نموذج رقم (۸)*

حامعه أم القــــــرى كلية التربية بمكه المكرمه الدراسات العليا

أجازه أطروحه علميه في صيغتها النهائية بعد أجراء التعديلات المطلوب

صديق قناديلى القسيم: التربية

الا ــم(باعي): عبدالله أحمد صديق قناديلي

الدرجة العلمية: ماجستير التخصص ادارة تربوية

عنوان الأطروحه :

التربية البيشية في المملكة العربية السعودية

الحمد لله رب العالمين والصلاء والسلام على اشرف العرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعسد إن

فينا على توصيه اللحنه المكونه لعناقشه الاطروحه المذكوره عاليه والتي تميت منافشتها بتاريخ ه / ٩ / ٩ / ١٤ بقبول الاطروحه بعد احرا التمديلات المطلوبة ، وهيث قد تم ممل اللازم .

قان اللحنه توسى باجازه الاطروحه في صيفتها النهائية المرفقة كمتطا بيب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة اعلاء والله الموثق .

اعضام اللجنيية

مناقش من القسيم

د ، حسانضيف الله القرشي

المشرف الا مع: د . عبد المحسن محمدهلال الترفيع : ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ الْمُحْسِنِ

Chic

رئيس قسم التربية

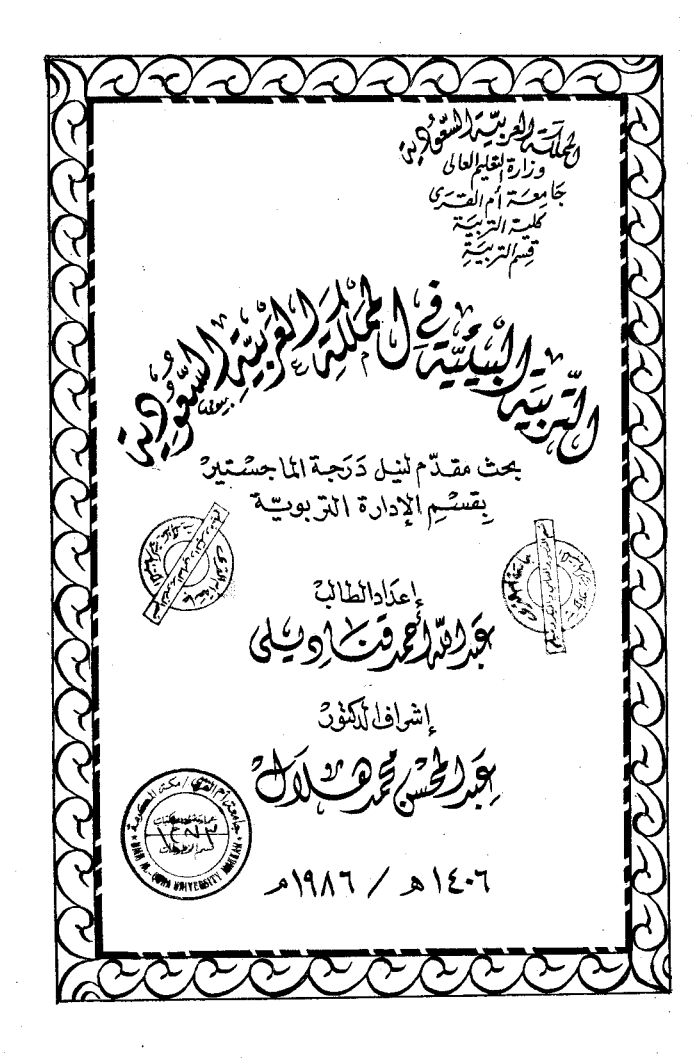
مناقش منخارج القسم

صالح على الشمراني محمدههم

722

د، هاشم بگر حریصری

يد يوضع هذا النموذج امام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الاطروحة في كل نسخة



بسم المله الرحمن الرحيم

ملخــص الــدراســة

عنوان الدراسة ((التربية البيئية في المملكة العربية السعودية))

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه اما بعد فقد خلق الله الكون واوجده من العدم ، ثم خلق الانسان واستخلفه في الارض ، قال تعالى (وإذ قال ربك للملائكة اني جاعل في الارض خليفة ، قالوا أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ، ونحن نسبح بحمدك ونقدى لك ، قال اني اعلم ما لا تعلمون) (۱) الآية .

نشات منذ القدم علاقة وطيدة بين الانسان والارض التي يعيش عليها ، يعمر الانسان الارض بينما تمده الارض بسبل العيث واستمرارية الحياة .

لقد كرم الله صبحانه وتعانى الانسان بالخلافة في الارش والعلو على كثير من المخلوقات ، قال تعالى (ولقد كرمنا بني آدم وحملناهم في البر والبحر ، ورزقناهم من الطيبات وفضلناهم على كثير ممن خلقنا تفضيلا)(٢) .

مقابل ذلك التكريم من الله للانسان بالخلافة والعلو على كثيرٌ من المخلوقات ، فقد الزم الله الانسان بمسئولية الحفاظ على عناصر البيئة وحمايتها وتنميتها وعدم إفسادها .

لا شك ان المشكلات البيئية بمختلف انواعها قد اضحت عبئا شقيلا وعاملا مؤثرا على اكثر سكان المعمورة ، فلا تخلو منطقة من صناطق عالمنا الكبير إلا وفيها سمة من سمات التدهور البيئي ، والمملكة العربية السعودية بدأت تعاني من بعض الآثار السلبية على البيئة التي يمكن ايجاز اهمها في التالى :-

- ١ مشكلة التلوث البيش .
- ٢ مشكلة إستنزاف الموارد الطبيعية .
 - ٣ مشكلة التصحر.

⁽۱) _ البقرة _ آية ٣٠

⁽۲) .. الاسراء .. آیة ۷۰

- ع مشكلة تهديد العديد من الانواع الحيوانية بالانقراض وانقراض بعضها .
 ٥ الاستخدام المحضر للتقنية الحديثة .
 - ٦ _ مشكلة الهجرة من القرى والريف الي المدن .

كما اورد الباحث عددا من الدراسات السابقة والتي لها آثار البابية في عملية نمو الوعي البيئي لدى الناشئة:

- فالدراسة الاولى ركزت على اساسيات حماية البيئة من خلال المبادئ الاسلامية الواردة في القرآن والسنة .
- والدراسة الثانية توضع آثار التلوث الضوضائي على الطلاب كما ابانت سا لموقع المؤسسات العلمية من تاثير ملموس في نسبة الاستيعاب والتحصيل العلمي .
- اصا الدراسة الثالثة فأوضحت حساب مستويات الرصاص في دم طلاب مدرستين ابتدائيتين في مدينة جده ، والآثار المترتبة من مثل هذا التلوث على الطلاب .

ويرى الباحث ان اولى خطوات علاج تلك المشكلات البيئية ايجاد الوعي والاحساس البيئي لافراد المجتمع عامة والطلاب بصفة خاصة ، وعملت الدراسة على توضيح العلاقة المحبادلة بين الانسان والبيئة المحيطة به ، كما حاولت ايضاح مغاهيم واهداف التربية البيئية التي تعتبر الخطوة الاساسية في عملية تنمية الوعي البيئي لدى الطلاب ، واستهدفت الدراسة الاجابة على التساؤلات التالية :

- ١ سا اهم المشكلات السلبية على البيئية السعودية ؟
- آ ما هو اسهام مقررات الجغرافيا والعلوم في ايجاد الوعي البيثي لدى
 الطلاب في مراحل التعليم العام ؟
- ٦ صا هو حجم الاهتمام بالبيئة عامة ، والتربية البيئية بصغة خاصة
 لدى المسئولين في اجهزة الدولة ؟

- ويهدف البحث الى : ـ
- ١ _ التعرف على المشكلات السلبية للبيئة في المملكة .
- ٢ معرفة الاسباب التي تجعل مقررات الجغرافيا والعلوم لا تقوم بدور
 فعال في نهو الوعي البيئي لدى الطلاب .
- ٢ ـ التعرف على اهمية التربية البيئية ودورها في عملية نمو الوعي
 البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام .
- ١٤ التعرف على المجهودات المبذولة من قبل المسئولين في اجهزة الدولة
 في مجال حماية البيئة بمغة عاصة وفي مجال التربية البيئية بمغة
 خاصة .

منهج الدراسة

لقد اتبع الباحث اصلوب المحنهج الوصفي القائم على وصف وتحليل المعررات الدراسية الخاصة بالجغرافيا والعلوم لمعرفة دورها في ايجاد الوعي البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام في المملكة العربية السعودية ، الى جانب عرض وتحليل لبعض المشكلات البيئية التي بدأت تعاني صنها البيئة في المملكة العربية السعودية .

ولقد تكونت الدراسة من خمسة فصول

الفصل الأول:

فصل تصهيدي تناول فيه الباحث مشكلة الدراصة واهميتها وتساوُلاتها والصنهج المتبع ضيها الى جانب تعريف بعض المصطلحات.

الفصل الثاني :

تناول الدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع البحث _ وقد سبق الاشارة اليها .

الفصل الشالث جاء فيه :

- 1 توضيح المفهومات المختلفة لعلم البيئة .
- ب ... اظهار اهمية علم البيئة واهم المشكلات البيئية على المستوى المحلي والعالمي .. صبق ذكرها في المقدمة ...

الفصل الرابع :التربية البيشية

ويشهل بعض الجهود المبذولة في مجال التربية البيئية على المستوى الدولي والمحلي كما تعرضت الدراسة لمفهوم التربية ، ومفهوم التربية البيئية حسب آراء التربية البيئية واوضح هذا الفصل اهداف التربية البيئية حسب آراء المحتفصين في هذا المجال الى جانب ذكر لمحة عن واقع التربية البيئية في مناهج التعليم العام في المملكة ودور المنهج في تحقيق اهداف التربية البيئية الى جانب دراسة مقرري الجغرافيا والعلوم في مراحل التعليم العام لمعرفة دورهما في عملية تنمية الوعي البيئية المعرفة دورهما في عملية تنمية الوعي البيئية البيئية المعرفة دورهما في عملية تنمية الوعي

نتائج الدراسة

- اوضحت الدراسة التأثيرات السلبية على البيئة في المملكة العربية
 السعودية ، التي يمكن ذكر أهمها في التالي :_
 - أ معاناة بعض المدن الكبرى في المملكة من التلوث الهوائي -
- ب ـ تأثرت المثروة السمكية في المملكة بسبب عمليات ردم الاراضي الرطبة الذي نشأ عنه موت للشعاب المرجانية التي تعتبر الموطن الاساس لغذاء الاسماك الصغيرة .
 - ج _ تلوثت بعض شواطئ المملكة خاصة في الخليج بالنفط نتيجة حوادث ناقلات النفط العملاقة .
 - د .. تعاني الكثير من المحدن السعودية من الأثار السلبية للفضلات والنفايات التي تقدر بحوالي ٢٢ مليون طن صنويا .
 - هـ ازدياد اعداد السيارات في المهلكة من ١٤٥ الف سيارة (١٣٩هـ الى حوالي ٢٫٥ مليون سيارة ١٤٠٥هـ هذا العدد الهائل اثر على البيئة في المهلكة نتيجة للعوادم الناتجة من محركات هذه السيارات .
 - و _ تأثرت ٨٥٪ من الممناطق الرعوية بالمملكة خلال العشرين صنة الماضية نتيجة للرعي الجائر والاحتطاب المدمر .

- ز _ انقرض كثير من الحيوانات المستوطنة في ارض المملكة نتيجة لمصيد الجائر وتقلص الغطاء النباتي الطبيعي .
- ٢ قصور مقررات الجغرافيا والعلوم في عملية نهو الوعي البيثي لدى
 الطلاب في مراحل التعليم العام .
- ٣ عدم وجود تربية بيئية في مدارسنا يؤدي الى عدم تعامل الطلاب مع
 البيئة تعاملا ايجابيا .
- عـ ابانت الدراسة عن المجهودات المبذولة من قبل المسئولين في اجهزة
 الدولة ، فقد قامت مصلحة الارصاد وحماية البيئة الجهاز المركزي
 المسئول عن حماية البيئة بعمل كثير من الدراسات البيئية أهمها :--
 - اولا .. في مجال الرصد والتقييم البيئي
- ١ دراسة ملوثات الهواء اثناء موسم الحج لعام ١٤٠٣هـ في الهشاعر
 الهقدسة .
- ب مسح ميداني بيئي للسواحل والجزر السعودية في المياه الاقليمية
 للمهلكة .
- ج ـ دراسة التلوث الهوائي الناتج من مصانع الاسمنت والمحاجر في بعض مدن المملكة .
 - د صحح شامل عن الحياة الحيوانية في المملكة .
 - ثانيا في مجال حماية البيثة من التلوث.
- 1 مكافحة التلوث الناتج عن حقل النوروز في الخليج بالتعاون مع بعش
 الجهات ذات العلاقة .
 - ب مدور المجموعة الاولى لمقايين حماية البيئة في المملكة .

_ التوصيات _

- ا ضرورة ادراج التربية البيئية ضمن التعليم العام في المملكة
 العربية السعودية والعمل على تنفيذ الاتجاهين التاليين :
 - أ ـ توجيه المناهج الحالية نحو التربية البيئية .
- ب ـ ادراج عادة خاصة بالتربية البيئية تدرس ضمن المواد الدراسية في مراحل التعليم العام .
- ٢ فرورة العمل على نشر التوعية البيئية للمواطنين عن طريق وسائل
 الاعلام المختلفة .
- ٦ العمل على تشخيص المشكلات البيئية الحالية في المملكة ، وتوعية
 المواطنين بها كي يساعدوا المسئولين على علاجها.
- ٤ -- العمل على اعداد الكوادر المتخصصة في مجالات التوعية وانتربية البيئية .

واخيرا اتقدم بالشكر الجزيل لسعادة الدكتور عبد المحسن محمد هلال المهشرة على هذه الدراسة ، شاكرا اياه على التوجيه والارشاد اثناء كتابة هذه الدراسة ، كذلك اتوجه بالشكر الى كل من سعادة الدكتور سالح الشمراني وسعادة الدكتور حسان القرشي على تشريفهم لي بقبول مناقشة هذه الدراسة ، فجزاهم الله خير الجزاء ، ولا يغوتني هنا ان اتقدم بخالص الدعاء والتوفيق والسداد لجميع العاملين في هذه الجامعة .

والسلام عليكم ورحهة الله وبركاته

الاهــــداء

الـــى مـــن غرصــت فـــي حــــب العلــــم والمثابـــرة عليـــه ـ والــدتــي الغاليــة والــدتــي الغاليــة والـــــ الـــــي حـــــن الغـــالــــي حــــن الغـــالــــي حــــن الغـــالــــي حــــن الغـــالــــي حــــن الغـــالــــي حــــن

الباحث

شک____ وتقدر_____

اتقدم بخالس الشكدر والتقديد الدى كل مدن صاهدم في اشدراء هذا البحدث واخدراجه بهذه الصورة بالتوجيده والارشاد ، خاصة اعضاء لجندة المناقشة الموقدرة ، وجميدع الجهدات الرسميدة ذات العدلاقية التي صاعدت في حمدولي على المعلوميات الاساسية في كتابة هيذا البحث .

وفسق اللسه الجميسع لسما فسيه الخيسر والمسلاح

الباحيث

عبسد اللسه احمسد قناديلي

قائمية الملاحيق والجيداول

على	ويحتوي	الاول	الملحق

- ١ جدول يوضح قيمة تلوث الهواء باكاميد الكبريت في مدينة الجبيل
 ١٠٤ (متوسط الكهية العظمى في الساعة .
- ٢ جدول يوضح قيمة تلوث الهواء باكاسيد الكبريت في مدينة الجبيل .
 ١٠٥
- ٢ ـ جدول يوضح مقاييس جودة الهواء المحيط .
- عـ حدول يوضح اصماء الطيور المنقرضة والمهددة بالانقراض
 في المملكة
- ٦ جدول يوضح طريقة تحويل الهكتارات الى امتار مربعة
- ٧ خريطة توضح توزيع الحيوانات البرية اللبونة في شبه
 الجزيرة العربية

الملحق الثاني : ١١٧ _ ١٠٩

ويحتوي على موجز لاهم منجزات الادارة العامة لحماية البيئة في مصلحة الارصاد وحماية البيئة في المملكة .

الملحق الثالث: ١١٨ : ٦٢٤

ويحتوي على مصح شامل للموضوعات المتطرقة لمجال علم البيئة لمناهج صادتي الجغرافيا والعلوم في مراحل التعليم العام .

الملحق الرابع : ١٢٥ - ١٢٩

ويحتوي على تقرير موجن عن الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة المنعقدة في مدينة ابها ـ ١٧ ـ ١٤٠٥/٧/٣٠ ـ .

قائمة المراجع

قائمىلة المحتلوبلات

التربية البيئية في المملكة العربية السعودية

17 - 1	الدراصة واهميتها	مشكلة	:	الاول	الغصل
رقم المفحة	,				

١	المقدمة
	·
٤	ا ــ اهمية البحث
٦ .	ب _ تساؤلات البحث
٧	ج معطلحات البحث
11	د ـ حدود انبحث
17	هــ منهج البحث
70 _	القصل الثاني التات
, ,,,,	الدراسات السابقة في المملكة
10	١ ـ دراسة اساسية عن حماية البيئة في الاسلام
	٣ ـ دراسة متعلقة بالتلوث الضوضائي في المملكة
14	العربية السعودية
, عینات	 ٢ ــ دراصة متعلقة بحساب مستويات الرصاص في الهواء ودم الاطفال في صدرستين ابتدائيتين في

مدينة جده

O.	التالية ، قلم البينة	العصل
77	ماهية علم البيئة	اولا _
۳١	ـ اهمية علم البيئة	شانيا
įΤ	ـ اهم المشكلات البيئية في المملكة	فالنا
77	مشكلة التلوث	١
٤٠	مشكلة استنزاف الصوارد الطبيعية	٢
73	مشكلة التصحر	٣.
Ĺ٦	مشكلة تهديد العديد من الانواع الحيوانيه بالانقراض وانتراض بعضها	٤
٤٩	مشكلة الهجرة من القرى والريف الى المحدن	٥
٥١	الاستخدام المضر للتقنية الحديثة	٦
٥٢	:۔ الانبان والبیئة	رابعا

10 - 18	الغمل الرابع : التربية البيئية .
ولي والاقليمي	الاهتمام بالتربية البيئية على المحتوى الد
٦٥	والمحلي
,	
۰۸	اولا _ مفهوم التربية
. 09	ثانيا ـ التريبة البيئية :ـ
٥٩	١ ـ مفهوم التربية البيئية الفلسغي
7+	٣ - مفهوم التربية البيئية العام
75	٣ ـ اهداف التربية البيئية
اهج التعليم	٤ ـ لمحة عن واقع التربية البيئية في م
Y£	العام في المهلكة
•	
یه ۷۸	شالشا ـ دور المنهج في تحقيق اهداف التربية البيدً
٧٨	ا ـ الاتجاه الاول .
۲۸	٢ ـ الاتجاه الثاني .
٨٨	رابعا _ دور الجهات الرسمية في المملكة :_
M	ا … في عجال حماية البيئة
٩٤	٣ ـ في مجال المتعليم البيئي
۸۰ _ ۱۰۲	الغمل الخامس :
٩٨	النتائج والتوصيات

الغصل الاول : مشكلة الدراسة واهميتها

المقدمة

1 _ اهمية البحث

ب ـ تساؤلات البحث

ج _ مصطلحات البحث

د … حدود البحث

هـ ـ منهج اليحث

بسحم اللحه الرحمسان الرحيسم

المقسدمــــه

الحمد لله والمعلاة والعلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه هذا وبعد ، لقد خلق الله الكون واوجده من العدم ، ثم خلق الانسان واستخلفه في الارض ، قال الله تعالى ((وإذ قال ربك للملائكة إني جاعل في الارض خليفة ، قالوا أتجعل فيها من يفسد فيها ويسفك الدماء ، ونحن نسبح بحمدك ونقدى لك ، قال إني أعلم ما لا تعلمون)) (()

نشأت منذ القدم علاقة وطيدة بين الانسان والارض التي يعيش عليها ، يعمر الانسان الارض بينما تمده الارض بسبل العيش واستمرارية الحياة ، وتحكم هذه العلاقة مجموعة من التعاليم والاحكام الإلهية والنظم الوضعية ، هدفها الاول والاخير هو المحافظة على محتويات البيئة وحماية توازنها ، كل ذلك من أجل الانسان المستفيد الأفضل من مخلوقات الله ، قال تعالى ((ولقد كرمنا بني آدم وحملناهم في البر والبحر ورزقناهم من الطيبات وفضلنساهم على كثير مهن خلقنسا تغضيسلا)) (۲) .

مقابل ذلك التكرم من الله عز وجل للإنسان بالخلافة في الارض والعلو على كثير من المخلوقات ، فقد الزم الله الانسان بمسئولية الحفاظ على عناصر البيئة وتنميتها وعدم افسادها .

١ - البقرة - ٣٠ .

٣ ـ الإسراء . ٧٠ .

قال تعالى ((واذكروا إذ جعلكم خلفاء من بعد عاد وبوأكم في . الأرض تتخذون من سهولها قصورا وتنحتون الجبال بيوتا ، فاذكروا آلاء الله ولا تعثوا في الارض مفسدين)) (۱) .

وهناك بعن الاحاديث النبوية الشريفة التي تحث على الاهتمام بالبيئة ونظافتها ، بل وتذهب لاكثر من مجرد الحث على النظافة لتربط النظافة بالايمان وإزالة الخطايا والذنوب . عن أبي هريرة رضي الله عنه أن رسول الله صلى الله عليه وملم قال :((إذا توضأ العبد المسلم فغسل وجهه ، خرج من وجهه كل خطيئة نظر اليها بعينه مع الماء أو مع آخر قطر الماء ، فإذا غسل رجليه خرجت كل خطيئة مشيتها رجلاه مع الماء أو مع آخر قطر الماء ، فإذا غسل الماء حتى يخرج نقيا من الذنوب)) (۲) .

وقال الرسول صلى الله عليه وسلم حاثا المسلمين العيش في بيئة نظيفة ((إماطة الاذي عن الطريق صدقة)) (٢) .

وأشار أيضا الى أهمية تنمية العناصر البيئية والاهتمام بها مثل الغرص ، والتشجير . قال الرسول صلى الله عليه وسلم : ((إذا قامت على احدكم القيامه وفي يده فسيلة فليغرسها))*

١- الاعراف آيه ٧٤

٢- عبد الله علوان ، تربية الاولاد في الاسلام ، الجزء الشاني ، دار السلام للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٨١ ، صفحة ١٠٣٢ .
 ٢- صحيح مسلم ، الهجلد الاول ، دار الفكر ، بيروت ، ١٩٥٤ ص ٢١٥ عـ رواه احمد في المحسند والبخاري في الادب المفرد ص ١٥٠٠ .

وقال صلى الله عليه وسلم (ما من مسلم يغرص غرسا او يررع زرعا فيأكل منه طير او انسان او بهيمة الا كان له به مدقة)(١)

لذلك كان لزاما على شباب هذه المملكة اليوم ورجال المستقبل الذين ستقع على عاتقهم مسئولية إتخاذ قرارات ربها تتعدى أهميتها وتأثيرها محيطهم الشخمي ، فالمأمول منهم ان يتملحوا بالافكار الاساسية المتعلقة بحماية البيئة وتنميتها والحفاظ عليها ، ولا يتاتى ذلك في نظر الباحث الا بتوضيح اهداف التربية البيئية ، وبيان خصائمها وكيفية تحقيق تلك الاهداف ، الى جانب معرفة ماذا أعدت الجهات الرسمية في المملكة العربية السعودية عن حماية البيئة من برامج لمواجهة المشكلات البيئية المتواجدة ويرى الباحث أيضا أن الوقت قد حان للعمل على إيجاد نوع فعال من التربية البيئية على مستوى التعليم العام ، الى جانب نوع آخر من التوعية البيئية بين المواطنين بمفة عامة ، فإذا حافظ كل طالب وكل مواطن في هذا البلد على نظافة البيئة وعمل على حمايتها ، فأن الجميع سينعمون ببيئة صحية جيدة ،" وستتوفر للدولة مبالغ ليحت بالقليلة ، يمكن صرفها في قنوات التنصية الاخرى في هذه البلاد ، وتجدر الاشارة الى ان استراتيجية خطة التنمية الرابعة قد ركزت على موضوع حماية البيئة ، فجاء في الاساس الاستراتيجي السادي الفقرة الحادية عشرة :((الاستمرار في برامج المحافظة على البيئة وتطويرها)) . (٢)

۱ - صحیح البخاري ، دار احیاء التراث العربي ، بیروت ، بدون
 تاریخ ، صفحة ۱۲۵

T ـ استراتیجیة خطة التنمیة الرابعة (۱٤٠٥ _ ۱٤١٠) وزارة
 التخطیط _ صفحة ۷ .

أ ـ أهمية البحث

نادى خبراء اكثر من ١٣٠ دولة الى ضرورة وضع برامج تعليمية تعنى بالتربية البيئية توجه لجميع افراد المجتمع عن طريق المدارس واجهزة الاعلام المختلفة . (١)

فقد اضحت المحشكلات البيئية بمختلف انواعها عبئا ثقيلا وعاملا مؤشرا على أكثر سكان الارض المعمورة ، فلا تخلو منطقة من مضاطق عالمنا الكبير إلا وفيها سمة من سمات تدهور البيئة ، فبلدان العالم الراقي تعاني أيضا من علامات التدهور البيئي .

الجوع ، على سبيل المثال مثكلة بيئية عالمية تعاظمت وستظل تتعاظم في أماكن عديدة من دول العالم الثالث ، الى جانب مظاهر التلوث المختلفة ، والمملكة العربية السعودية تعاني من هذا التأثير ، فالشواطئ السعودية تعاني الكثير من التلوث البحري نتيجة للتسرب الناتج عن ناقلات النفط العملاقة ، والمدن السعودية تعاني أيضا بدرجات متفاوتة من التلوث نتيجة تصاعد دخان بعض المصانع القريبة من المدن كما هو حاصل في المنطقة الشرقية .

الى جانب دخان حرق النفايات او الدخان المتصاعد من معطات المتحلية او معطات توليد القوى الكبربائية المنتشرة في أطراف المملكة ، الى جانب الغبار الناتج من كسارات الخرصانة وممانع الاممنت والجبس القريبة من امتداد المدن ، وكثرة المخلفات المنتشرة التي تعاني عنها بعض مدن المملكة .

ا حمد ابراهيم شلبي ، البيئة والمناهج المدرسية ، مؤسسة
 الخليج العربي ، الكويت ، ١٩٨٤ ، صفحة ٦٧ ، ٦٨ .

وحيث ان الباحث يعمل في مصلحة الارصاد وحماية البيئة وهي الجهة الحكومية المسئولة عن تنسيق برامج حماية البيئة بين الجهات ذات العلاقة بالبيئة ، الى جانب مشاركته في الكثير من الدراسات البيئية المسحية ، اتضح له ان المملكة العربية السعودية بدأت تعاني من بعض المشكلات البيئية ، فالنهضة العمرانية والمناعية التي تعيشها المملكة ادت الى التوسع الافقي والرأسي في بعض الاحيان لبعض مدن المملكة ، ومدينتي الرياض وجده خير مثال على ذلك ، الى جانب انشاء مصانع الاسهنت ومصامل تكرير الزيت الخام وغيرهما ادى ذلك الى تعرض بعض مدن المملكة الى تعرض بعض مدن المملكة الى مخاطر التلوث البيئي .

وعند الرجوع الى مناهج التعليم العام يلاحظ ان هناك قصور في مجال تنمية الوعي البيئي لدى التلاميذ ـ ويلاحظ ايضا ان درجة الوعي لدى المواطنين في هذا المجال تكاد تكون معدومة وعليه فالوعي البيئي مطلب ملح لجميع المواطنين في هذه البلاد ، وهذا لا يتأتى إلا عن طريق وصائل الاعلام المختلفة والمؤسسات التعليمية التربوية بمغة خاصة ، فهي تلعب دوراً, بالغ الحساسية والاهمية في نشر الوعي والمعرفة حول البيئة وعناصرها ، واهمية الحفاظ على هذه العناصر ، وكذا طرق التعامل مع البيئة خاصة مع إنتشار الاخطار المحدقة بها .

ولنبدأ بالطلاب في المداري وهم بلا شك يمثلون نسبة لا باي ولنبدأ بالمجتمع ، ويمكن تحقيق ذلك الوعي بإدراج مادة تهتم بالتربية البيئية ضمن المقررات الدراسية المعتمدة في التعليم العام في المملكة العربية السعودية ، عند ذلك يمكن تكوين المواطنين ذوي الحي البيئي قادرين على بذل الجهد كل في موقعه لحل المشكلات البيئية المتواجدة وقادرين على إيقاف المشكلات البيئية المتواجدة وقادرين على إيقاف المشكلات الاخرى التي قد تكون في طريقها الى الظهور ، وباستطاعتهم

المحافظة على الموروث الطبيعي لهذه الارض ، وصون هذه الموارد للأجيال القادمة ، وعليه تتبلور مشكلة الدراسة في الاجابة على عمر التساؤلات الاتية :

ب _ تساؤلات البحث

- ١ ـ ما اهم المشكلات السلبية على البيئة السعودية ؟
- ٢ ما هو اسهام مقررات الجغرافيا والعلوم في ايجاد الوعي
 البيثي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام ؟
- ٦ ما هو حجم الاهتمام بالبيئة عامة والتربية البيئية بصفة
 خاصة لدى المسئولين في اجهزة الدولة ؟

وتهدف الدراسة الى :

- التعرف على اهمية التربية البيئية ودورها في عملية نمو
 الوعي البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام .
- ٢ التعرف على اهم المشكلات البيئية المؤثرة على بيئة المحملكة العربية السعودية .
- ٣ معرفة الاسباب التي تجعل مقررات الجغرافيا والعلوم لا
 تقوم بدور فعال في نهو الوعي البيئي لدى الطلاب .
- التعرف على المجهودات المبذولة من قبل المسئولين في اجهزة الدولة في مجال حماية البيئة بصغة عاصة وفي مجال التربية البيئية بصغة خاصة .

ج _ مصطلحات البحث

۱ _ التربية البيئية ENVIRONMENTAL EDUCATION

هي ((عملية تكوين القيم والاتجاهات والمهارات والمدركات اللازمة لفهم وتقدير العلاقات المعقدة التي تربط الانسان وحضارته بمحيطه الحيوي الغيزيائي ، وتوضح حتمية المحافظة على مصادر البيئة وضرورة حسن استغلالها لصالحه وحفاظا على حياته الكريمة ورقع مستويات معيشته)) (۱) -

ويرى الباحث ان التربية البيئية تعني توعية التلاميذ بصفة خاصة وأفراد المجتمع بصفة عامة بالبيئة المحيطة بهم وإيجاد السبل الكفيلة للعمل على تقوية الاهتمام لدى الافراد بالإحماص بالمشكلات البيئية السائدة .

T علم البيئة ECOLOGY

ويقصد به في هذا البحث ، التفاعل والتأثير المتبادل سلبا وايجابا بين البيئة ومكوناتها من جهة وبين الكائنات الحية من جهة أخرى .

التعليم ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، القاهرة ، ١٩٧٥ صفحة ١٢ ...

SYLLABUS المقرر T

((هو اطار كل صادة يشرح محتويات الموضوعات المخمصة لكل مرحلة ، ولكل صف دراسي ، كما يوضح كيفية تقديمها وعدد ساعاتها وتوزيعها على اشهر العام الدراسي)) . (١)

2 _ المنهج CURRICULUM

((هو مجموع الخبرات التربوية التي تهيؤها المهدرسة للتلاميذ داخلها او خارجها بقصد مساعدتهم على النمو الشامل اي النمو في جميع الجوانب (العقلية ، الثقافية ، الدينية ، الاجتماعية ، الجسمية ، النفسية والفنية) . نموا يؤدي الى تعديل صلوكهم ويعمل على تحقيق الاهداف التربوية المنشودة))(٢)

⁽۱) ـ حلمي احمد الوكيل ، تطوير المناهج ، اسبابه ، اسسه ، اساليبه ، خطواته ، معوقاته ، مكتبة الانجلو الممرية ، ١٦٥ شارع محمد فريد ، القاهرة ، الطبعة السابعة ، ١٩٨٢م ، صفحة . ١٧٣

 ⁽۲) - حلمي احمد الوكيل ، محمد امين المفتي ، اسى بناء
 المناهج ومتطلباتها ، مطبعة حسان ۲٤۱ شارع الجيش القاهرة ،
 الطبعة الاولى ، ۱۹۸۲م صفحة ۱۹ .

o _ الموارد الطبيعية NATURAL RESOURCE

((هي اي جزء من البيئة الطبيعية ـ كالهواء والصاء والتربة والغابات والحياة الفطرية والمعادن ـ)) (١) .

7 - حماية البيئة ENVIRONMENTAL PROTECTION

((هي قسم من ادارة الموارد الطبيعية تهتم بالتصريفات التي تمل الى البيئة من نفايات كيميائية وبيولوجية وتأثيرات فيزيائية _ كالصوت والنشاط الاشعاعي _ وذلك بهدف توفير حماية تمنع حدوث تدمير او قضاء او تدهور لما يتعلق بالاستخدامات المفيدة للموارد الطبيعية وفقا لتقييم المجتمع لها)) (۲)

ويرى الباحث ان مصطلح حماية البيئة يعني وضع النظم والتشريعات والقوانين واللوائح والمراقبة الدورية لضمان المحفاظ على ما يحيط بالانسان والحيوان والنبات والجماد في نظامهم الطبيعي المتوازن لضمان الاستقرار والرفاهية والمحة العامة للانسان الى اجانب استمرارية تواجد الموارد الطبيعية في البيئة ليستفيد الانسان الحالى والاجيال القادمة .

ENVIRONMENTAL BALANCE التوازن البيئي – V

(هو استمراریة قدرة البیئة الطبیعیة علی اعالة الحیاة ا علی سطح الارض دون مشکلات او مخاطر لمصادر البیئة ، بمعنی ان موارد البیئة سواء کانت حیة او غیر حیة تتفاعل وترتبط ببعضها البعض فی تناسق دقیق یتیح لها اداء دورها بشکل عادی فی اعالة

^{1 - 2 -} ALAN GILPIN , DICTIONARY OF ENVIRONMENTAL TERMS
UNIVERSITY OF QUEENSLANS PRESS AUSTRALIA 1976 PG 56 ,108

سطح الارض ، فهذا التفاعل وهذه التمامية بشكلها العادي يطلق عليها التوازن البيئي))(١) .

OVER GRAZING الرعي الجائر

((هو الاستخدام المكثف وغير المنظم للغطاء النباتي الطبيعي من قبل الحيوانات ، وهو احد الاسباب الرئيسية لزوال الغطاء النباتي وبالتالي المساعدة في عملية التصحر وانجراف التربة))(۲) .

P - التلوث البيثي ENVIRONMENTAL POLLUTION

((كل تغير كمي او كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية لا تقدر الانظمة البيئية على استيعابه دون ان يختل التزانها))(٢) .

التمحر DESERTIFICATION - ۱۰

((هو امتداد مكاني للظروف الصحراوية في اتجاه المشاطق الرطبة))(٤) .

⁽۱) س زين الدين عبد المقصود ، البيئة والانسان ، منشاة المعارف بالاسكندرية ١٩٨١ ، ص ١٥ .

⁽٢) ... كمال الدين البتدوني وآخرون ، مرجع سابق ، ص ١٩٨.

⁽T)_ رشيد الحمد وآخرون ، البيئة ومشكلاتها ، عالم المعرضة ، الكويت ، ١٩٧٩ ، ص ١٩٤ .

⁽٤) .. زين الدين عبد المقصود ، مرجع صابق ، ص ٢١٨ .

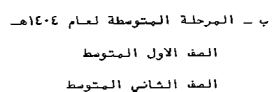
هـ حدود البحث

- ا ـ اقتصر البحث على دراسة مشكلات البيئة داخل المملكة العربية السعودية ، الى جانب التلميج عن بعض المشكلات البيئية على المستوى الاقليمي والعالمي .
 - آ ـ الهرطة الابتدائية ـ المف السادس
 لعام ١٤٠٣هـ
 - ب ـ المرحلة المتوسطة _ الصف الاول المتوسط
 - لعام ١٤٠٤هـ _ الصف الثاني المتوسط
 - _ الصف الثالث المتوسط
 - ج _ المرحلة الثانوية _ الصف الاول الثانوي
 - لعام ١٤٠٢هـ _ الصف الشاني الثانوي _ ادبي
 - المف الثالث الثانوي ادبي

شانيا: تعرض البحث لمقررات مادة العلوم بنين للمراحل التالية لعام ١٤٠٤هـ .

1 _ المرحلة الابتدائية

للمف الثاني الابتدائي والثالث والرابع والخاصص والسادس



الصف الثالث المتوسط

٣ - الجهود المبذولة من قبل الجهات المختصة في مجال البيئة .



و _ منهج البحث

سوف يتبع الباحث اسلوب المنهج الوصفي القائم على فحص المقررات الدراسية لمعرفة دورها في ايجاد الوعي البيئي لدى الطلاب في المملكة العربية السعودية ، خاصة في الوقت الراهن ، مع محاولة التعرض لبعض البرامج التي وضعتها الجهة المسئولة عن حماية البيئة في المملكة لمكافحة المشكلات البيئية المتواجدة ، وماذا اعد من برامج اخرى تعمل على نمو الوعي البيئي لدى الطلاب بصغة خاصة والمواطنين بصغة عامة .

هذا وقد استثهد الباحث ببعض الآيات القرآنية الكريمة والاحاديث النبوية الشريفة في مجال العمل على الحفاظ على الموارد الطبيعية الى جانب اعتماده في كتابة هذا البحث على التقارير الصادرة من الجهات الحكومية ذات العلاقة بحماية البيئة مثل مصلحة الارماد وحماية البيئة ووزارة الزراعة والمياه ووزارة التخطيط ووزارة المعارف الى جانب الرجوع الى مقررات العلوم والجغرافيا في مراحل التعليم العام والرجوع كذلك الى بعض المراجع العلمية الصادرة تحت اشراف المنظمات الدولية والاقليمية الخاصة ببرامج حماية البيئة والمجلات الدورية وبعض المراجع المؤلفة في هذا المجال .

الغصل الثاني

الدراسات السابقة

١ ـ دراسة اساسية عن حماية المبيشة في الاسلام

٢ - الدراسة المتعلقة بالتلوث الضوضائي في المملكة
 العربية السعودية

٢ - الدراصة المتعلقة بحساب مستويات الرصاص في عينات
 الهواء ودم الاطفال في مدرستين ابتدائيتين في مدينة جده

الدراسات السابقة

المهلكة العربية السعودية دولة اخنت تلحق للحاق بركب الدول المناعية المتقدمة ، وقد قطعت شوطا لا بأي به في هذا المجال وذلك بإنشاء المجمعين المناعيين الكبيرين في كل من مدينة الجبيل المناعية على شاطئ الخليج العربي ومدينة ينبع المناعية على شاطئ البحر الاحمر ، هذا الى جانب العديد من المناطق المناعية المغيرة المرتبطة بالمدن الكبرى في المملكة ومعروف ان للمناعة وجها آخر غير مرغوب فيه وهو التلوث البيئي بشتى صوره وآثاره ، لذلك كان على المسئولين في هذين المرفقين المناعيين الهامين بمفة خاصة وجهيع المرافق المناعية على وجه العنوم بنل الاهتمام اللازم للحد من وصول درجات التلوث بالقدر المضر بمحة الانسان والكائنات الحية .

ومصادر التلوث عديدة وليس المجال هنا لحصرها ، إنها يمكن توضيح المؤثر منها على بيئة المهلكة ، فالنهضة العمرانية التي تعيشها البلاد وما ترتب عليها من إنشاء وتوسيع العديد من المصانع خاصة مصانع الاسمنت ومعامل تكرير الزيت الخام الى جانب محاجر تكسير الخرصانة ، كل ذلك عرض العديد من مدن المملكة لمخاطر التلوث البيئي .

ولقد قامت الجهة المسئولة في المملكة بعمل الدراسات البيئية اللازمة لقياس كمية الغبار المتساقط من مصانع الاسمنت في بعض مدن المملكة ، وتم وضع الاسى العلمية الكفيلة بتقليل تلك الكميات المتساقطة عن طريق استخدام افضل الطرق التقنية المتاحة والمستخدمة في الدول المتقدمة (۱).

⁽۱) مملحة الارساد وحماية البيئة _ دراسة قياس كمية الغبار المتساقط من مصانع الاسمنت في المملكة .

في هذا الفصل سنتعرض لعدد من الدراسات ذات العلاقة المحاشرة وغير المحاشرة بموضوع البجث وياتي الغرض من هذه الدراسات كالتالي :--

- انها قد تهكن من الوصول الى تثبيت الوعي البيثي لدى
 الطلاب بصفة خاصة والمواطنين بصفة عامة .
- ٢ انها قد توضح خطورة التلوث الضوضائي على التحصيل
 العلمى .
- ٢ انها توضح التأثيرات الصلبية على صحة العاصة والاطفال
 بصفة خاصة .

الدراسة الأولى

((دراسة اساسية عن حساية البيئة في الاسلام)) (١)

تستعرض هذه الدراسة بصورة موجزة الاسمى والقواعد الفقهية لمغاهيم حماية البيئة والمحافظة عليها في ضوء الشريعة الاسلامية ، واهم طرق الحماية في نظر معدي هذه الدراسة هو إتباع الاسمى والتشريعات النابعة من الدين الاسلامي والتي يجب على المصلمين إتباعها كي يعيشوا بسلام على هذه الارض .

۱ - ابو بكر احمد باقادر وآخرون - دراسة اساسية عن حماية
 البيئة في الاسلام .

الناشر : المملكة العربية السعودية ـ مصلحة الارصاد وحماية البيئة والاتحاد الدولي لمون الطبيعة والموارد الطبيعية ١٩٨٢ .

الدراسة تقع في اربعة اقسام وخاتهة ، فالقسم الأول يحتوي على مقدمة عامة عن نظرة الاسلام الى الكون والموارد الطبيعية وعلاقة الانسان بهذه الموارد ، كل ذلك مدعما بالادلة القرآنية والاحاديث النبوية الشريفة الى جانب الاحكام الشرعية الواردة في هذا الخصوص .

القسم الشاني : يتعلق بحماية العناصر الطبيعية الاساسية والمحافظة عليها ، حيث قضت حكمة الله أن توظف بعض المخلوقات لخدمة البعض الآخر وكل تلك المخلوقات تكون مسخرة لخدمة الانسان أفضل مخلوقات الله سبحانه وتعالى .

القسم الثالث: يوضح كيفية حماية الانسان للبيئة المحيطة به من المؤثرات الخارجين كالمنتجات الكيماوية والفضلات من وجهة النظر الاسلامية .

القسم الرابع : يوضح القواعد التشريعية الاسلامية التي يمكن أن تبنى عليها جميع الإجراءات اللازمة لحماية البيئة والمحافظة عليها .

ويرى الباحث ان موقف الاسلام تجاه علاقة الانسان بالبيئة ويرى الباحث ان موقف الاسلام تجاه علاقة الستخدام واستغلال وإعمار وتسخير كل ما خلق لغائدة الانسان افضل مخلوقات الله على هذه الارض ومن اجل تحقيق مصلحته ، علاوة على انها علاقة تأمل وتدبر وتفكر في ملكوت الله وما يحتويه من مخلوقات ، ومع ذلك منح الله سبحانه وتعالى الانسان الخلافة في الارض وتنفيذ تعاليمه واواصره ، فبهذا يصبح الانسان مجرد متصرف في الارض وليس عالكا لها ، مستفيدا منها وليس متصرفا فيها كيفما شاء ، وقد هبط الانسان الى الارض بعد ان علمه الله الاسماء كلها ، لكي يتمكن من

استغلال موارد الارض جميعها لما فيه مصلحته وفائدته دون تدميرها ، فهي المستقر له الى حين ، لذلك وجب المحافظة عليها وحمايتها من كافة انواع الهدم والتخريب ، والموارد الطبيعية من وجهة نظر الاسلام حق مشاع لجميع البشر ، لذلك كان لزاما على الجميع اخذ كل الاحتياطات لضمان وحفظ حقوق الآخرين في المتمتع بالموارد الطبيعية ، لأنهم جهيعا شركاء ومتساوون في الارض ، وبالمثل ينبغي على الإنسان ان يعتبر كل موارد البيئة له ولإخوانه وللأجيال القادمة ، لذلك كان عليه عدم الاساءة للموارد الطبيعية والا يسرف في استعمالها والضرر على جميع أوجهه واشكاله محرم في الدين الاسلامي ، فعلى هذا الاساس فإن جميع الاعصال التي تستهدف مصالح الانسان في مختلف المجالات يجب تتفيذها دون التسبب في أي ضرر أو فساد من أي نوع مؤشر في عناصر البيئة ، ويوضح الباحث أن لهذه الدراسة أثر ايجابي وفعال في الإلتزام والتمسك بالتعليمات الخاصة بالمحافظة على البيئة وعناصرها لدي الطلاب خامة وأفراد المجتمع بصفة عامة ، سيما وأن هذه التعليمات والإرشادات واردة في التشريع والعقيدة" التي يدينون بها ويسيرون على هداها .

الدراسة الثانية

((التلوث الضوضائي في المملكة العربية السعودية))(١)

ان للتقدم الحضاري الذي تعيشه مدن الهملكة العربية السعودية له اشره الكبير في إرتفاع نسبة التلوث الضوضائي ، فبإنتشار المطارات وتزايد اعداد السيارات وكثرة المشاريع الصناعية كل ذلك ادى الى ارتفاع قيهة التلوث الضوضائي

⁽۱) محمد العودات ، هل محيح ان في الصملكة اعلى نسبة ضوضاء في العالم . جامعة الملك سعود ، كلية العلوم ، نشرت في مجلة اليصامة السعودية ١٤٠٢

وفي دراسة اجراها محمد العودات بجامعة الملك معود عام ١٩٨٢م بهدف تحديد قيم التلوث الضوضائي في بعض مدن المملكة وتوضيح أثر ذلك الضجيج على المواطنين .

حيث اخنت قراءآت عديدة لأماكن متفرقة في مدينة الرياض ، في شارع الستين كانت القياسات ما بين 1

((يقاس التلوث الضوضائي بوحدة تسمى ـ ديسيبل Daceble ـ وهي وحدة لقياس التفاوت في الشعور بين شدة صوتين ، ويمثل السكون على هذا المهقياس صغر ، ويتراوح تبعا لذلك صوت التنفس العادي ١٠ ديسيبل ، وانطلاق طائرة نفائة بين ١٣٠ ديسيبل الى انطلاق صاروخ في الفضاء ١٧٠ ديسيبل)) ورد في محمد سعيد الحفار ، الانسان ومشكلات البيئة ، جامعة دولة قطر ١٩٨١ ، صفحة ١٣٩ .

وفي مدينة مكة المكرمة تتراوح القيمة ما بين ٨٥ ـ ٩٢ ديسيبل حول الحرم المكي الشريف .

وفي المدينة المنورة كانت القيمة حول الحرم المدني ما بين ٨٥ ـ ٩٠ ديسيبل .

وفي مدينة الدمام كانت القياسات سا بين ٧٠ ـ ٨٥ في الشوارع الرئيسية .

ومن الدراسة يلاحظ ان اكثر القياسات المسجلة في المدن السعودية تتجاوز في اكثر الاساكن المسجلة القيمة الحرجة للتلوث الضوضائي ٧٥ ديسيبل ، وقد بينت الدراسة ان اهم اسباب التلوث الضوضائي في المملكة الآتي :_

- ۱ وسائل النقل المختلفة ، سيارات ، حافلات ، قطارات ،
 دراجات نارية .
 - ٢ ـ الطائرات _ نظرا لامتداد المهدن وقربها من المطارات .
 - ٢ عمليات البناء المختلفة التي تشهدها المملكة .
 - ٤ _ الاجهزة المختلفة المستعملة في المنازل.
 - o _ الاصوات الناتجة عن بعض الصناعات .

اسا اهم الاضرار الناتجة عن التلوث الضوضائي فقد لخصتها الدراسة في التالي :_

يسبب الضجيج ضعف في السبع بصفة عامة ، وهناك تاشيرات اخرى مثل التغيرات في الافرازات الهرمونية للغدة الصهاء واضطراب في وظائف الكلى وقلة في النوم . وفي نفى الدراسة يوضح محمد العودات انه قد اجريت دراسة على ردود الفعل لدى اطفال الهداري الذين تتراوح اعمارهم من ١١ ـ ١٢ صنه .

علما ان العودات لم يحدد اسماء المدارس ولا الغترة التي اجريت فيها الدراسة .. وكان هؤلاء يتعرضون لضوضاء بمعدل ٤٧ ديسيبل اثناء تلقي المواد الدراسية داخل الغصول ، فاتضح انهم يصابون بنقص في نشاط المخ ينتج عنه نقص في تنبيه المجهاز العصبي وهذا يؤثر بدوره في انخفاض قدراتهم على الاستيعاب والى ارتفاع نسبة الادرينالين (۱) في الدم من ٢,٧ الى ٤,١١ %.

كما ذكر العودات انه بمقارنة وضع نفى الطلاب في اجواء اكثر هدوء ا ٢٠ ـ ٤٠ ديسيبل لوحظ في الحالة الاولى إنخفاض شديد لدى الطلاب في سماع أصوات المعلمين ، وظهر التعب عليهم الى جانب شعورهم بطول وقت الدراسة ، كذلك ياخذون وقتا طويلا لحل التمارين الدراسية ، بينما لم تلاحظ كل تلك الاعراض على الطلاب انفسهم عند تعرضهم للاجواء الهادئة التي تمثل ٣٠ ـ ٤٠ ديسيبل .

⁽۱) الادرينالين : عبارة عن هرمون تغرزه الغدة الادريناليه الموجودة فوق الكلية ويسبب ذلك في ارتغاع كمية السكر في الدم وبعد ارتغاع الادرينالين في الجسم يصبح في حالة اجهاد نتيجة عوامل خارجية ، والادرينالين يعمل على التحوير الغذائي في الجسم وذلك بتحويل مادة النشاط الحيواني الى موارده الاولية المفيدة للجسم كالجلكوز ، كل ذلك يوضح ان حسم الاطفال اتخذ وضع دفاعي ضد تاثير الضوضاء .

^{* -} عن ابراهيم زيتون - خبير في علم البيئة - مصلحة الارصاد وحماية البيئة .

شدة الضجيج لبعض الصمادر المسببة له (١)

		
المدرجة	شدة ديسيبل	الصوت
		۱۔ اقصی قیمة تتحملها الاذن وتسبب
	17.	فقدان السمع
		٣- اقلاع طائرة نفائة ، او صـوت
مرتفع جدا	17.	صدفع تريب
مرتفع جدا	11.	٣_ طرق عنيف على الواح الصلب
		٤۔ قطار صریع ۔ دراجة ناری۔۔۔۔ة
مرتقع جدا	1	منبه صيارة مرتفع
مرتفع	9+	٥_ صيارة شاحنة بلدوزر
مرتفع	۸٠	٦ـ شارع مزدحم في وصط المدينة
مرتفع	٧٠	۷۔ شارع مزدحم
مرتفع *	٦٠	المد مكان مزدحم بالمتحدثين
متوسط	٥٠	٩۔ في مكاتب العمل
متوسط	٤٠	۱۰_ الکلام علی بعد مثر
هادئ	۲٠_	١١ـ الشواحي الهادئة
هادئ .	۲٠	۱۲_ حجرات المنوم
ساكن	••	١٢_ بداية الاحصاص بالسمع

⁽۱) محمد العودات ، تلوث البيشة ، مكتبة ميسلون ـ الطبعة الاولى ١٩٧٩ صفحة ٦٦

كما اوضح العودات ان هناك آثارا بالغة للتلوث الضوضائي إذ لها تأثير سلبي عمى النمو الفكري للاطفال ، كما ان البعض منهم يصابون بالرعب والخوف من الاصوات المرتفعة ، اما آثاره على الكبار فنراهم يصابون بأمراض في الجهاز العصبي ينتج عنه التوتر والانفعال السريع ، وامراض ارتفاع ضغط الدم وآلام الصداع وطنين في الاذن قضلا عن التعب السريع .

وبناءا على توصيات منظهة المحة العالمية فقد حددت شدة الضوضاء في بيئة العمل بحيث لا تزيد عن ٧٥ ديسيبل في فترة ساعات العمل ٨ ساعات واي زيادة في شدة الضوضاء اثناء فترة العمل يمكن ان تؤثر على محة العاملين وعلى الانتاجية ، اما داخل المنازل فقد اوصت منظهة المحة العالمية بالا تزيد شدة الضوضاء عن ٤٥ ديسيبل وذلك اثناء النقاش العادي في المنازل ، اما اثناء فترة النوم والاسترفاء فيجب الا تزيد شدة الضوضاء عن ٢٥ ديسيبل . (١)

وعليه يرى الباحث انه يجب ان يراعي في اختيار مواقع المؤسسات التعليمية صلاحية هذه المواقع من جوانب كثيرة المها:-

Environmental Health Criteria 12 . Noise —(1)

Pulished Of The Joint Sponsorship Of The United Nations

Environment Programme And World Health Organization

GENEVA 1980 Pag 84 . 85 . 86 . 87 .

- 1 ... الا تزيد شدة النوضاء داخل هذه المؤسسات عن ٤٠ ديسيبل .
- ب عدم تعرش هذه المواقع للملوثات بجميع انواعها لما لها من آثارا صحية .
- ج ـ ضرورة وجود تهوية جيدة وإنارة مناسبة داخل الفصول الدراسية .

الدراسة المالمة :_

((حساب مستويات الرصاص في عينات الهواء ، ودم الاطفال في صدرستين ابتدائيتين في مدينة جدة وأثر ذلك على الطلاب)) .(١)

اجريت هذه الدراسة السريعة لتقييم الآثار البيئية المناتجة عن المتلوث بالرصاص بهدينة جدة ، وذلك بقياس مستويات الرصاص في دم طلاب الهدارى صغار السن في مدرستين ابتدائيتين ، وكذلك تعيين مستوى الرصاص العالق في الهواء .

تم اختيار مدرستين ابتدائيتين في مدينة جدة إحداهما في موقع يتصف بكثافة عالية في السيارات المارة (مدرسة حسان بن ثابت في حي عشرفه _ شارع المكرونه) ، والمدرسة الاخرى في منطقة ذات كثافة سيارات قليلة (مدرسة ابي الدرداء _ حي المساعدة _ طريق المدينة الطالع) ، ولقد تم جمع عينات المهواء

⁽۱) - ابراهیم زیتون ، محمد باکرمان .

مستويات الرصاص في الهواء وفي دم طلاب مدرستين ابتدائيتين في حدة

⁻ الادارة العامة لحماية البيئة - مصلحة الارصاد وحماية البيئة - المملكة العربية السعودية ١٤٠٥هـ / ١٩٨٥م .

في هاتين المنطقتين باستخدام مجمعات الهواء ذات القدرة العالية ، كذلك اخنت اكثر من خمسين عينة دم من طلاب كل مدرسة وتم تحليل العينات باستخدام طرق معملية معتمدة ، وتضمنت الدراسة ايضا أخذ بعض عينات مزدوجة عشوائيا وإرسالها الى معمل آخر معتمد للتاكد من دقة النتائج ، وبعد ذلك اجريت مقارنة للنتائج المتحمل عليها مع المقاييس البيئية العالمية .

اثبتت نتائج هذه الدراسة ان مستويات الرصاص العالق في الهواء بالهنطقة الهزدجهة بالسيارات الهارة تزيد عن الهقاييس البيئية الهعتهدة في كل من الولايات الهتحدة الامريكية ودول السوق الاوروبية الهشتركة ، اصا بالنسبة لهستويات الرصاص في الدم فإنها تقارب الحد الذي يهكن أن يؤدي الى مشاكل صحية في الانان ، ومن أهم تاثير زيادة نسبة الرصاص في الهواء التأثير على النهو الفكري لذى الاطفال الى جانب الامراض التي تصيب الجهاز التنفسي .

ويلاحظ ان معدل تركيز الرصاص في الهواء في المنطقتين التي جمعت صنها العينات يتناسب مع عدد السيارات المارة فيها ففي المنطقة المردحمة كان متومط التركيز ٢,٠٢٨ ميكروغرام للمتر المكعب من الهواء وهذه الكمية تساوي اكثر من ثلاثة اضعاف التركيز الذي تم حسابه في المنطقة الاخرى الاقل ازدحاما حيث كان متومط التركيز ٧٫٠ ميكروغرام في المتر المكعب من الهواء . وقد وملت التركيزات القموى الى اعلى من ذلك ، اذا قورنت هذه التركيزات القموى بما هو موجود في دول السوق الاوروبية المشتركة التي تمل الى ٢ ميكروغرام للمتر المكعب سنويا ، اما في الولايات المتحدة فاعلى تركيز للرصاص يجب الا

ويهثل تلوث الهواء بالرماص مشكلة كبرى خاصة للاطفال .

ويرى الباحث أن للدراسات السابقة آشارا ايجابية في عملية إيجاد الوعي البيثي لدى الناشئة ، فالدراسة الاولى التي ركزت على اساسيات حماية البيئة من خلال المبادئ الاسلامية الواردة في القرآن والسنة يمكن أن بقوم على تعميق الوعي البيئي في نفوس الفاشئة اثناء تفاعلهم مع عنامر البيئة .

اما الدراسة الثانية فتوضح ما لمهوقع المؤسنة العلمية من تأثير ملموس لدى الناشئة ، فالمكان المخاسب بيئيا للمؤسسات التعليمية له أثره الايجابي في نسبة الاستيعاب لدى الطلاب ومن ثم الاقبال على التحصيل العلمي .

اما الدراسة الثالثة توضح تأثير احد عناصر تلوث الهواء وهو تلوث الهواء بالرماس وتوضح ايضا اسباب هذا التلوث والاخطار الناجمة عنه على الاطغال بصفة خاصة ، علما ان لتلوث الهواء بالرصاص تأثيرا صلبيا على النمو الفكري للاطغال ، فالملاحظ ان أهم الاسباب للمناداة بوجود التربية البيئية هي عملية نمو الوعي البيئي وغرصه في نفوس الطلبة وتنمية اتجاهات إيجابية نحو المحافظة على البيئة ، والدراسات السابقة تدعو الى الاخذ بهذا المنحى البهام المؤمل الوصول الى تحقيقه في صلوك الطلبة .

علىسم البيئسسسة

الفصل الشالث

اولا ـ ماهية علم البيئة

ثانيا _ اهمية علم البيئه

ثالثا - اهم المشكلات التي تعاني منها البيئة في المصلكة

١ _ مشكلة التلوث .

٣ .. مشكلة إستنزاف الموارد الطبيعية .

٢ _ مشكلة التصحر .

3 ـ مشكلة تهديد العديد من الانواع
 الحيوانية بالانقراض ، وانقراض بعضها

o … مشكلة الهجرة من القرى والريف الى المحدن

٦ _ الاستخدام الوضر للتقنية الحديثة .

رابعا _ الانسان والبيشة

يركز الفصل الشالث على توضيح المقصود بعلم البيئة ، الل جانب معرفة اهمية هذا العلم في العصر الحاضر ، وذلك نتيجة لظهور الكثير من المشكلات البيئية التي قام الباحث بتوضيح أهمها مع التركيز على آثار تلك المشكلات في المملكة العربية السعودية ، ويثير هذا الفصل ايضا الى العلاقات المتبادلة بين الانسان والبيئة مع ذكر أهم الآراء الفلسفية في هذه العلاقة ، وتوضيح أهم المراحل التي مرت بها تلك العلاقة .

اولا _ ماهية علم البيئة :_

لم يتغير مفهوم علم البيئة كثيرا عند المهتمين بهذا العلم في الوقت الحالي عن مفهومه في الفترات الماضية ، إلا أن كثيرا من الاسباب المؤثرة على البيئة قد ظهرت الى حيز الوجود في الوقت الحالي كالملوثات البيئية المختلفة .

لفظ البيئة شائع الاستخدام ، ويرتبط مدلول هذا اللفظ بنوع ونمط العلاقة بينه وبين مجال استخدامه ، فالبيت بيئة الانسان الصغيرة ، والمحدرسة تأتي بعد ذلك ، فالحي والمحينة والوطن ، وربما أمكن القول أن الكرة الارضية هي البيئة الكبرى للبشر جميعا ، ويتضح من ذلك ان بيئة الانسان تكبر وتتسع مع نموه واتساع خبراته وتبلور شخصيته ومسلكه وإتجاهاته مع مكونات بيئته المختلفة . (1)

⁽۱) _ عبد الحميد الحمد/ محمد سعيد … البيئة ومشكلاتها ، عالم المعرفة ، الكويت ، ۱۹۷۹ ، ص ۱۲۰ .

لذلك يلاحظ ان افراد المجتمعات يتأثرون كثيرا بالبيئات التي يعيشون فيها ، فهناك إنسان الصحراء والمراعي والزراعة ورجل الصناعة والتجارة . بمعنى أن البيئة لها بصماتها القوية والمؤثرة على اتجاهات وصلوك الافراد الذين يعيشون فيها .

ينقسم علم البيئة الى شقين اساسيين ومتداخلين ، فالثق الاول يمثل البيئة الطبيعية ، وهي العناصر الطبيعية التي اوجدها الله صبحانه وتعالى للانسان _ دون ان يكون للانسان أي سبب في ذلك _ مثل الماء والهواء والتربة والمعادن ومصادر الطاقة الطبيعية والنباتات الطبيعية والحيوانات البرية ، كل ذلك يمثل الموارد الطبيعية التي اتاحها الله صبحانه وتعالى للانسان كي يتزود منها وياخذ ما يفيده لاستمرار حياته ، أما المثق الثاني فيمثل البيئة البشرية ، ويعتبر الانسان نفسه بما اوتي من معرفة وخبرات اهم ركن في البيئة البشرية ، حيث قام باستغلال الاراضي في الزراعة واخذ ينقب عن الشروات الطبيعية ، ومن ثم اخذ في إقامة المناطق السكنية الى جوار المراكز والمناعية والنجارية واخذ بعذ ذلك في بناء المدارى المناعية والمستشفيات والطرق والموانئ وكافة المتطلبات البشرية . (۱)

لقد ظن الانسان انه المسيطر على كل ها في البيئة من كائشات حية وغير حية ، ونسي أن هذه البيئة هي المصدر الرئيسي والاساسي لبقائه حيا ، ولقد من الله على الانسان بالعقل الذي أوصله الى درجات عالية في استخدام العلم والتقنية ، مما أحدث كثيرا من التغيرات الهامة والخطيرة احيانا في البيئة ، مثل اختراع المحتفجرات والاسلحة الجرثومية والقنابل الذرية

⁽۱)_ زين الدين عبد المحقصود ، البيئة والانسان ، مرجع سابق ، ص ۷ ، ۸ .

والهيدروجينية وغيرها من الاسلجة الفتاكة والمدمرة للبشرية ، لذا كان لزاما على الانسان أن يوظف كافة الامكانات العلمية والتقنية المتاحة في خدمة الوجود كله ، وتوفير كل السبل التي تبعل البشرية تعيث في هناء ومفاء بعيدا عن المشكلات البيئية ذات التأثير المباشر والمدمر احيانا للبشرية .

لقد بدأ العلماء إعطاء علم البيئة اهتماما واضحا في النصف الشاني من القرن التاسع عشر _ الميلادي _ حيث كتب _ كارل _ عن علاقة البيئة بالإنسان والاثر المتبادل بينهما ، ووضع _ ارنست هيجل _ عام ١٨٦٦ م تعريفا لعلم البيئة قال فيه أنه ((هو درامة الكائنات الحية وكيفية حماية نفسها واقتصادها والعلاقة المتبادلة فيما بينهما)) (۱) .

ويوضِح التعريف السابق المدلول الشامل لعلم البيئة حيث يدرس كافة الكائنات الحية والتفاعل فيما بينها ، وكيفية حمايتها من الاخطار المحيطة بها .

ويقول القماص عن البيئية ((هي الإطار الذي يماري فيه الانسان حياته وفيها العناصر التي يستنبط عنها متطلبات عيشه ، الانسان حياته ولاجتماعي)) (٢) . والعوامل التي يتأثر بها نشاطه الفسيولوجي والاجتماعي)) (٢) . وبلاحظ في هذا التعريف التركيز على حياة الانسان وتوفير كل المتطلبات الاسامية لحياته ، الى جانب إيجاد حالة نفسية واجتماعية جيدة لاستمرار حياته .

⁽۱) _ محمد شاكر ، جغرافية البيئات ، بيروت ، المكتب الاسلامي ١٩٧٨ ، صفحة ٥

⁽٣) - محمد عبد الفتاح القصاص - الانصان والبيئة - المجمع الممري للثقافة العلمية - القاهرة - العدد ٤٣ - لا يوجد تاريخ - صفحة ١٦٧ .

ويقول غازي ابو شقرا * عن علم البيئة ((هو ذلك النمط من العلوم الذي يعني بدراسة العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية نفسها ، وبعضها مع البعض الآخر ، وكذلك التأثيرات المتبادلة بين هذه الكائنات والعواصل غير الحياتية الناتجة عن المحيط المادي الذي نحيا فيه)) (۱) ويركز هذا التعريف على العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية ، وعلى العواصل غير الحياتية المؤثرة في البيئة مثل التربة التي لها فوائد عظيمة على البيئة وعناصرها .

ويوضح احمد شلبي مغهوم علم البيئة فيقول ((هو الإطار الذي يعيث فيه الانسان ، ويحمل عنه على مقومات حياته من غذاء وكساء ودواء ومأوى ، ويمارى فيه علاقاته مع أقرائه من بني البشر)) (٢) . ويركز هذا التعريف على معطيات البيئة حيث قال انها تهد الانسان بكل مقومات حياته ، دون توضيح أثر هذا الانسان على البيئة سلبا او ايجابا .

ويقول ممطفى عبد العزيز في تعريف مطول لعلم البيئة ((هو الإطار الذي يعيث فيه الانسان ، ويتمثل هذا الاطار بما ً فيه من تربة وماء وهواء وبما يحتويه كل منهم من مكونات

المستشار الاقليمي للتربية في الدول العربية التابع
 لمنظمة اليونسكو .

 ⁽۱) _ غازي ابو شقرا _ التربية البيئية في الدول العربية _
 مجلة رسالة الخليج العربي _ الرياض _ العدد الخامس ١٤٠٢هـ _
 مفحة ٨ .

⁽٢) _ احمد شلبي _ البيئة والمناهج المحدرسية ، مرجع سابق _ صفحة ١٦٠ .

جمادية او كائنات تنبض بالحياة ، وبها تزدان به صفحة السهاء من شهى تهدنا بالطاقة اللازمة للأحياء ، وبها يتلالا منها من كواكب ونجوم تهدينا سواء السبيل وبها يسود هذا الاطار من شتى المظاهر من طقى ومناخ كالرياح والامطار ، ويرتبط نجاح الانسان في هذه الحياة على مبلغ تحكمه في هذا الإطار)) (1) .

ويرى الباحث أن علم البيئة هو ذلك التفاعل والتأثير المتبادل سلبا وإيجابا بين البيئة ومكوناتها من جهة وبين الكائنات الحية من جهة أخرى ، ويلاحظ أن كثيرا من دول العالم قد استطاعت الوصول الى مصاف الدول الغنية من جراء تعاملها الجيد مع مكونات بيئتها ، والاستفادة من كل ما توفره البيئة مع مراعاة الحماية اللازمة لكل عناصر البيئة من التدمير والفناء .

شانيا - اهمية علم البيئة :-

ليى صحيحا القول أن الإنسان لم يهتم بالبيئة المحيطة به والحفاظ على عناصرها إلا في القرن الحالي ، لان عناية الانسان بتنسيق تعامله مع مختلف المخلوقات التي تعايشه سواء كانت حيوانية او نباتية او جمادية ، وكذلك تغاعله مع الظروف الاخرى اللازمة لحياته مثل عناصر الطقى والتربة وغير ذلك من الاسباب المؤثرة في حياته ، هذه العناية كانت قديمة قدم الخليقة نفسها ، فالنقوش والكتابات القديمة تدل دلالة واضحة على تلك العناية .

⁽۱) _ مصطفى عبد العزيز وآخرون _ مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام _ مرجع مابق ، صفحة ٥ .

لقد لوحظ الاهتمام بالبيئة في جميع الكتب المماوية المقدمة ، وكتابنا المقدس القرآن الكريم فيه الكثير من الآيات الدالة على العناية بحماية البيئة ، قال تعالى :_

((والارض مددناها والقينا فيها رواسي وانبتنا فيها من كل شئ موزون)) (۱) . وقال تعالى : ((وإذ قال ربك للهلائكة إني جاعل في الارض خليفة ، قالوا اتجعل فيها من يغسد فيها ويسفك الدماء ونحن نسبح بحمدك ونقدى لك ، قال إني اعلم ما لا تعلمون)) (۲) . وقال تعالى :((إنا كل شئ خلقناه بقدر))(۲) وقال تعالى ((وكل شئ عنده بمقدار)) (٤) .

ومال الرسول صلى الله عليه وسلم : (إن مسامت على احدكم القيامة وفي يده فسيلة فليغرصها) (٥) .

((وموقف الاسلام من البيئة وموارد الحياة واسبابها هو موقف ايجابي يقوم على حمايتها ومنع الفساد فيها ، وأيضا على البناء والعمارة والتنمية ، وهذا يتجلى في فكرة عمارة الارض بالزراعة والغراس والبناء)) (٦) .

⁽١)- سورة الحجر _ آية ١٩ .

⁽٢)_ صورة البقرة _ آية ٢٠ .

⁽٣) ـ سورة القصر _ آية ٤٩ .

⁽٤) ـ صورة الرعد ـ آية ٨ .

⁽⁰⁾ حديث صحيح ـ رواه الأمام احمد في المسند والبخاري في الادب المفرد وأبو داوود الطيالسي في مسنده .

⁽٦) - ابو بكر باقادر وآخرون ، دراسة اساسية عن حصاية البيئة في الاسلام ، مرجع سابق ـ ص ـ ٠ .

ثالثا _ اهم المشكلات البيئية في المملكة

مع حلول عصر الصناعة وما لازمه من استقرار وعمران تميزت به حياة هذا العصر عن حياة الترحال ، وكيف استطاع الانسان ان يعيث في أماكن كان مستحيلا العيث فيها سابقا ، مثل المناطق الباردة جدا والحارة جدا ، والمناطق المحراوية المنتثرة في كثير من انحاء العالم ، ومع ذلك بدأ الانسان في صنع البيئة الملائمة لحياته وسط الظروف القاسية المحيطة به ، فأخذ في بناء المماكن وهيا لها الظروف الملائمة لسكناه مثل وسائل التدفئة والتكييف والإضاءة وغيرها من الاشياء الضرورية لحياته ، وأخذ بعد ذلك يطوع المصادر الطبيعية لمالحه وذلك باستخدام الآلات التي اخترعها لمصلحته كي يتمتع بحياة هادئة ، وعلى درجة عالية من الرفاهية .

وكانت الثورة العلمية التقنية التي تميز بها هذا القرن وما تبعها من التقدم الهائل في شتى نواحي العلوم خلال هذا القرن يساوي بل يزيد عن المعرفة العلمية والتقنية المكتشفة في جميع القرون السابقة ، وعليه فقد تاثرت النواحي البيئية من ذلك التطور صلبا وايجابا ، ويهم الباحث هنا التأثيرات السلبية على البيئة التي أعطت الضوء الأخضر للاهتمام بالنواحي البيئية ، ويمكن تلخيص اهم تلك المشكلات التي اعطت لعلم البيئة اهتماما بالغا في الاتي :-

ا ـ مشكلة التلوث POLLUTION :--

اخنت مشكلة التلوث في الظهور منذ وجود الانسان . وبدات في التزايد ، لكنها لم تكن ذات تأثير فعال على مصادر البيئة وذلك لقلة عدد السكان ومحدودية الملوثات في ذلك الوقت الى

جانب مقدرة البيئة على ايجاد التوازن الطبيعي لعناصر البيئة المختلفة ، ومع تزايد اعداد السكان وتطور الصناعة وما نتج عنها من مخلفات وتزايد الضغط على الأراضي الزراعية نتيجة للطلب المكبير على منتجات الزراعة ، ظهرت مشكلات التلوث الى حين الوجود ، وبدأ الانسان يعاني منها وبدأت آثارها تلاحظ في كثير من نواحي الحياة .

يعرف التلوث بأنه ((هو كل تغيير كمي أو كيفي في مكونات البيئة الحية وغير الحية لا تقدر الانظمة البيئية على إستيعابه دون ان يختل اتزانها)) (۱) . ويقصد هنا بالتغيير الكمي زيادة أو نقصان نسبة بعض المكونات الموجودة في موارد البيئة فمثلا نقص نسبة غاز الاكسجين في الهواء عن النسبة الاملية يؤثر على نسبة الفازات الاخرى ويؤثر على الهواء نقسه ، وهذا بدوره يؤثر على على محة الانسان ، وكذلك زيادة او نقصان درجة الحرارة السائدة بمعدلات كبيرة ولفترات طويلة لها تأثيراتها الواضحة على البيئة ومكوناتها ، أما التغيير الكيفي ، فيكون نتيجة إضافة مركبات صناعية وغريبة الى موارد البيئة مثل المبيدات بأنواعها ، وبعض المواد المطهرة التي تضاف الى مياه الشرب

⁽۱) ـ رشید الحمد / محمد سعید صبارینی ـ البیئة ومشکلاتها ـ مرجع سابق ـ ص ـ ۱٤۹ .

⁽٢)_ المرجع السابق _ صفحة ١٥٠ .

((لقد افاد تقرير صادر عن منظهة المحة العالمية أن حوالي عشرة ملايين فرد يموتون سنويا كضية للمياه غير المامونة للشرب والملوثة ، خامة لقلة الوعي الصحي ، وطرق التخلص من مياه المرف تؤدي الى جعل المياه اكبر وسيلة لنقل الامراض والعدوى ، وتعاني الدول النامية الكثير من الامراض الناتجة عن تلوث المياه ، وهذه الامراض هي الكوليرا ، الملاريا التيفوئيد ، والتراخوما)) . (۱) .

ونتيجة لمشاكل التلوث المتعددة الأوجه وذات التاثيرات السلبية على حياة الانسان ، فقد بدا العلماء يوجهون الكثير من الدراسات والابحاث انعلمية لمعالجة تلك المشكلات ، ووضع الحلول الممكنة والكفيلة بدرء الافطار الناتجة عن تلك المشكلات ، ولقد مجل التاريخ الحديث عدة كوارث بيئية نتيجة للتلوث بشتى انواعه ((في عام 1901م خيم الضباب والدخان المتصاعد من مداخن المنازل فوق مدينة لندن ، واستمر هذا الوضع لمدة خمسة ايام متتالية _ كان ذلك بسبب انعكاس حراري فوق منطقة لندن والمناطق المجاورة _ مما نتج عنه ازدياد في نسبة الوفيات في تلك الايام الخمسة عن المعدل الطبيعي باربعة آلاف حالة بسبب تلوث الهواء الحاد ، كذلك اصيب عشرات الآلاف من السكان بامراض مختلفة من جراء تواجد الملوثات في الهواء بكميات مركزة)) (۲)

⁽۱) – رجا حسين ابو السمن – تلوث المياه / مصادره واخطاره ، مجلة الخفجي – السنة الرابعة عشر – العدد الرابع – شوال ١٤٠٤ مفحة ١٢ .

⁽۲) ـ محمود عبد السلام وآخرون ـ الانسان ، البيئة ، المتنصية ، المنظمة العربية للتربية والثقاضة والعلوم ـ الخرطوم ـ ١٩٧٣م ـ صفحة ٢٦٤ .

ويعني مفهوم الانعكاس الحراري ـ الانقلاب الحراري ـ عند المحتفصين في مجال الارصاد الجوية ، وجود طبقة من الهواء الدافئ فوق طبقة من الهواء البارد تمتد من سطح الارض الى مسافة اكم ارتفاعا تقريبا ، وهذا الوضع لا يحدث إلا نادرا لفترة تمل الى خمسة أيام ، فهذه الحالة تحدث عادة لمدة ساعات قليلة جدا في وقت الصباح الباكر ، وتكون الرياح السطحية في حالة الانعكاس الحراري شبه ساكنة وهذا بدوره يؤدي الى ازدياد شركيز الملوثات في الطبقة السفلى المحيطة بسطح الارض ، وقد تنعدم الرؤية الافقية اثناء هذه الحالة .(۱)

وحدثت حالتان مشابهتان لحادثة التلوث الهوائي في مدينة لندن في كل من مدينة نيويورك ١٩٥٢م وفي مدينة لوس انجلوس ١٩٦٢م ، وأصبح نهر السين المار بمدينة باريس ملوثا بسبب رمي كثير من مخلفات الممانع فيه ، وانخفضت كميات الثروة السمكية من بحر اليابان بسبب تلوث البحر بالمخلفات من الممانع اليابانية . (٢) .

اما منطقة الخليج العربي فيقدر انتاجها من النغط حوالي،

TV من الانتاج العالمي حسب تقديرات ١٩٧٧م ، وتوجد في المنطقة
حوالي ستين مصفى لتكرير النفط اكبرها مصفى رأس تنورة السعودي
الذي يعتبر اكبر مصفى للنفط في العالم ، الى جانب وجود احد
عشر مصنعا للاسمنت في منطقة الخليج وثمان معامل للاسمدة وست
وعشرون معملا لتقطير وتحلية مياه البحر ، علاوة على وجود بعض

⁽۱) _ محمد جمال الدين الفندي ، الارصاد الجوية ، مطبعة جامعة القاهرة ، القاهرة ، ١٩٧٥م ، صفحة ١١٥ .

 ⁽۲) - احمد ابراهیم شلبی - البیئة والمناهج المحرسیة - مرجع
 مابق - صفحة ۲۸ -

المدن الصناعية الكبرى على شواطئ الخليج بالجبيل في المملكة العربية السعودية ، ومدينة الشعيبة الصناعية في دولة الكويت ومدينة ام سعيد (مسعيد) في دولة قطر ، علما انه يوجد حوالي ست وعشرون صرصى لشحن النغط في المنطقة ، وتدخل الى الخليج عبر مضيق هرمز يوميا (مئة) مائة ناقلة للنفط .. تقديرات ١٩٧٦ـ الى جانب وجود الكثير من الموانئ التجارية في المنطقة ، كل ما تقدم يؤكد ان منطقة الخليج منطقة بحرية عرضة للتلوث اما بسبب حوادث ناقلات النفط او بسبب انفجار انابيب نقل النغط او تسرب النفط احيانا من الحقول البحرية ، وايضا لمياه التوازن التي تقذف في الخليج من ناقلات النفط العملاقة أثرها في عمليات التسرب النفطي لمياه الخليج ، هذا الى الجانب الكثير من المخلفات الناتجة من المجاري ومن المناطق الصناعية والتي تقذف احيانا الى مياه الخليج دون اجراء أية عمليات معالجة لها الى جانب التلوث الحراري الناتج عن طرح الهياه المالحة عالية التركيز والساخنة من معامل تقطير وتحلية المياه الصالحة الى جانب صياه البحر المستخدصة من التبريد لبعضٌ المصانع في المحدن الصناعية الكبرى في المختطقة.. كل ما تقدم ٌ يعرض منطقة الخليج للتلوث الضار وخوفا من ذلك الضرر وقعت الدول الثماني التي تقع على الخليج على وشيقة انشاء المنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية في الخليج في ١٥/ ابريل ١٩٧٨ بمدينة الكويت ، وكمثال على تاثير التسرب النفطي في الخليج ما حدث اثناء تسرب النفط الايراني في سياه الخليج في مارس ١٩٨٢ حيث اثر ذلك على الصيد المبحري في المنطقة الى جانب توقف بعض محطات التحلية الواقعة على شواطئ الخليج . (١) .

 ⁽۱) حسن محمد بدیر ، مظاهر لتلوث میاه الخلیج بالنفط.
 جامعة البصرة ـ العراق ۱۹۸٤م ، صفحة ۱۸/۱۲ ، ۲۰/۲۹ .

ومع التقدم الذي تعيشه المملكة العربية السعودية ساعة بعد ساعة تتزايد احتمالات ارتفاع نصبة التلوث ، فالمملكة اخنت تتحول الى الصناعة والزراعة المكثفة بسرعة منهلة لا يعرف لها مثل في دول العالم الثالث ، إضافة الى العدد الكبير من السيارات المستخدمة في الخطوط البرية المنتشرة في كافة انحاء المملكة ، الى وجود معامل انتاج الطاقة النفطية ، ومع ارتفاع نسب الكثير من الغازات الخطرة على محة الكائنات الحية ، والناتجة من مداخن معامل التكرير النفطي ومحطات التحلية ومحطات التحلية المتماعد والعالق في الهواء الناتج من الكسارات (المحاجر) وممانع الاسمنت والمخلفات السائلة والملبة الناتجة من المحدن والتي لا تعالج بالطرق العلمية ، كل ذلك يؤثر على البيئة في المحلكة العربية السعودية (۱) .

وفي دراسة عملت لمعرفة جودة الهواء في المملكة العربية السعودية * ، قياس الملوثات الهوائية الرئيسية التي تشكل خطرا على الصحة العاسة في بعض صدن المملكة ـ الجبيل ـ شمال جده ، وشملت الدراسة الملوثات الرئيسية التالية :ـ

۱ ـ اكاسيد الكسريت SOX

۲ ـ اول اکسید الکربون

 ⁽۱) فهمي حسن امين ، تلوث الهواء ، دار العلوم ، الرياض
 ۱۹۸٤م صفحة ۲۲/۲۲ .

^{*-} سليمان الزبن ، ويلارد سميث ، جودة الهواء في المملكة ، اشراف مصلحة الارصاد وحماية البيئة ، غير منشور قدم للندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة ، رجب ١٤٠٥هـ .

٣ ـ الاوزون ٣

٤ _ اكاسيد النيتروجين ΝΟΧ

٥ _ مجموعة المواد الملبة العالقة والدقائق من الغبار
 التابلة للاستنشاق والتي يقل قطرها عن ١٥ ميكرون .

1 _ كبريتيد الهيدروجين H2S

۷ ـ ذرات الرصاص Pb

ويكتفى الباحث في هذا الهجال بتفصيل احد هذه الملوثات وهو اكاسيد الكبريت التي تتكون من ((ثاني وثالث اكسيد الكبرية وحمض الكبريتيك ، الكبريتات والكبريتيدات وهي غالبا صا تنبعث من مصادر رئيسية أهمها معطات توليد الطاقة ومعطات التحلية والسيارات وذلك بسبب استعمالها للوقود الاحفوري المحتوى على نسبة عالية من الكبريت ، ويعتبر غاز ثاني اكسيد الكبريت من الغازات الخطرة حيث يمكنه الاتحاد مع بخار الماء ويكون حامض الكبريتيك الذي يسبب تقرحات في الجسم وتثوهات ، الى جانب التسبب في التهابات العين والانف وتآكل الشعيراتً المتنفسية . والمعلومات المحتوفرة من الجبيل عام ١٩٨٣م تشير ، الى أن تركيزات غاز ثاني اكسيد الكبريت تتجاوز متوسط التركيزات المسموح بها لنوعية الهواء _ الجدول رقم (٢) الملحق الاول ـ يوضح اعلى متوسط تركيز سجلته محطات الرصد في الجبيل لفترة ١٣ شهر وهو PPM 0.02 في حين أن متوسط التركيز المسموح به لغترة ١٢ شهرا هو PPM 0.03 والجدول رقم (٣) في الملحق الاول يوضح اعلى متوسط للتركيز سجلته المحطات في الجبيل في الساعة الواحدة وهو 0.20 PPM/hr في حين ان متوسيط التركياز المسموح به هو PPM/hr 0.28 PPM/hr

والمعلومات المحتوفرة عن مدينة ينبع عام ١٩٨٤م تشير الى انه ليى هناك تجاوز لمحتومط التركيز في الساعة الواحدة وفي الاربع والعشرين صاعة)) . (١)

٢ - مشكلة استنزاف الموارد الطبيعية :

OVER CONSUMPTION OF NATURAL RESOURSES

((الهقصود بهغهوم استنزاف الهوارد بهفة عامة هو تقليل قيمة المهورد او اختفائه عن اداء دوره العادي من شبكة الحياة والغذاء ، الى جانب تأثير استنزاف ذلك الهورد او اختفائه على التوازن البيئي للهوارد الاخرى)) (۲) .

لقد اصبح واضحا أثر هذه المشكلة على البيئة ، خاصة بعد ظهور آثارها السلبية في كثير من أجزاء العالم ، فعلى صبيل المثال في امريكا الجنوبية وفي حوض الأمزون المار بالبرازيل يلاحظ ان عمليات قطع الاشجار تتم عشوائيا ، ومن ثم تصدر الى الخارج ، وفي بريطانيا نتيجة لقطع الغابات المحتمر فقد ((قضٌ الانسان على حوالي ٩٥٪ من الغابات الطبيعية هناك)) (٢) ، والواقع ان هذه الغابات تقوم بدور رئيسي في حياة الانسان

⁽۱) المرجع السابق ـ جودة الهواء في المملكة العربية السعودية ـ مفحة ٢ .

⁽٣) ـ زين الدين عبد المقصود ـ البيئة والانسان ـ مرجع سابق ـ مفحة ١٥٩ .

⁽٢). احمد شلبي . البيشة والمناهج المدرسية . مرجع صابق . صفحة ٣٨ .

ويمكن تلخيص أهم التفاعلات بين الغابات والكائنات الحية في الآتي :-

- ١ ــ تقوم الغابات بعملية البناء الضوئي حيث تحول القدرة الشمسية الى قدرة كيميائية عن طريق امتماص غاز ثاني اكسيد الكربون واطلاق الاكسجين ، والغابات تقوم بتثبيت اربعين مليار طن من الكربون صنويا .
- ب _ تقوم الغابات بتأثير واضح في المناخ حيث تلطف الجو من الحرارة الشديدة وتحد من قوة سرعة الرياح وتساهم في ارتغاع رطوبة الجو المحيط .
- ج _ تقوم الغابات بالمحافظة على التربة والعمل على تكوينها وتزويدها بالمخصمات .
- د .. تلعب الغابات دور المصفاة الطبيعية للهواء فتقوم على تنقيته من اكثر الشوائب العالقة به . (۱).

وعلى مستوى المهلكة العربية السعودية ، جاء في التقرير السنوي الاول الصادر عن ادارة المراعي والغابات الآتي (تقع الغابات الطبيعية في المهلكة في الجزء الجنوبي الغربي من البلاد المهتد بين خطي عرض ٢٦,٣٠ شهال/٣١,٣٠ شهال ، وهي المنطقة الواقعة ما بين الطائف شهالا والحدود اليهنية جنوبا ، ويبلغ متومط هطول الامطار في هذه المنطقة ٥٥٠ ملم في السنة وذلك بسبب ارتفاع المنطقة ووقوعها تحت تأثير الرياح الموسمية ، وتهثل اراضي الغابات نسبة تقل عن الاحن مساحة المهلكة حيث

 ⁽۱)_ ابراهیم نحال وآخرون ، الانسان والبیئة ، مرجع سابق ،
 مفحة ٦٦/٦٤ .

تبلغ حوالي ١,٦٨٠,٠٠٠ هكتارا ـ ١٦,٨٠٠ كم٢ * ـ وطبيعة اراضيها جبلية شديدة الانحدار ، مها لا يتيح مجالا متسعا للزراعة التي تهاري في حدود ضيقة على السغوح الناعهة الانحدار اللي جانب استخدام نظام المساطب المحدرجة في الزراعة ، وحفاظا عي هذه الثروة الغابية من الدمار قامت وزارة الزراعة والهياه بإنشاء متنزه عسير الوطني وهو اكبر متنزه ترفيهي للمواطنين في المهلكة وفي الثرق الاسط على الاطلاق حيث تبلغ مساحته ـ في المهلكة وفي الثرق الاسط على الاطلاق حيث تبلغ مساحته ـ المارمة المادرة بهذا الخصوص) . (۱) .

ونظرا لعدم وجود مصادر دائهة للهياه في الههلكة مثل الانهار الدائهة الجريان واعتهاد الههلكة على الهياه الجوفية ولنضوب الكثير من العيون نتيجة لاستنزافها في تهوين الهدن المصودية الآخذ في الامتداد والتطور السريع ، أخنت الحكومة في الاعتهاد على تحلية الهياه الهالحة (فالمهلكة العربية السعودية وحدها تنتج ٥٩٢,٢٣٢,٥٩٦ جالون يوميا من الهياه الهحلاة من جهيع محطات التحلية الهنتشرة على شواطئ البحر الاحهر والخليج العربي) (٢) .

⁽۱) التقرير السنوي الاول عن اعمال ومنجزات ادارة المراعي والغابات بوزارة الزراعة والمياه ١٤٠١/١٤٠٠ ـ المملكة العربية السعودية.

 ⁽۲)_ الاستبيان المقدم للأمانة العامة لدول مجلس التعاون اعداد مصلحة الارصاد وحماية البيئة - صفحة ۸ ، ۱٤٠٥هـ .

 ^{*} تم الاعتصاد على الجدول المصرفق في الملحق الاول جدول رقم ٦
 في عمليات التحويل من الهكتار الى المحتر المصربع .

: DESERTIFICATION مشكلة التصحر

يقصد بمفهوم التصحر ((امتداد مكاني للظروف الصحراوية في إتجاه المناطق الرطبة)) (۱) .

وتعتبر هذه المشكلة من المشكلات المؤثرة تأثيرا خطيرا على البيئة ، حيث بدأت تقلق بال كثير من العلماء حين أخنت آثارها في التأثير على كثير من بلدان العالم ، خاصة بلدان القارة الافريقية .

ولتوضيح حقيقة وحجم هذه المشكلة يلخص الباحث التقرير الصادر عن هيئة الامم المتحدة عن التصحر والتي ساهمت فيه كثير من الهيئات العلمية المتخصصة مثل اليونسكو INESCO ، والبرنامج العالمي لمحماية البيئة INESCO - عقد المؤتمر في نيروبي اغسطس ۱۹۷۷م ـ لقد اوضح التقرير أن حوالي ۱۳۸۸ مأيون يمثلون حوالي ۱۳۸۵ مأيون يمثلون حوالي ۱۳۸۵ مايون يمثلون حوالي ۱۳۸۵ مايون وشبه الجافة يتهددهم خطر التصحر ، وان ما بين ٥٠ ـ ٨٧ مليونا من العدد السابق يتأثرون بصورة مباشرة من التصحر نتيجة انخفاض انتاجية اراضيهم ، ويتجلى تأثير التصحر في الهوامئ الجنوبية والجنوبية الغربية للمحراء الكبرى في شمال افريقيا حيث تحول حوالي ٢٠٠٠،٠٠٠ كم؟ من اراضيها المنتجة الى مناطق صحراوية غير منتجة خلال الخمسين سنة الماضية . (٢) .

وأراضي المملكة العربية السعودية كانت تتأثر من زحف رمال المحاري على المناطق الزراعية بصورة سيئة جدا ، خاصة .

⁽۱) ـ زين الدين عبد المحقصود ـ البيئة والانسان ـ مرجع سابق ـ مفحة ۲۱۸ .

⁽٢)_ المرجع السابق - صفحة ٢١٧ .

إذا علم أن ٩٧٪ من المساحة الاجمالية للمملكة والتي تقدر بحوالي ٢,٢ مليون كيلو متر مربع ، تشكل محاري قاحلة ، وإلى وقت قريب كانت الرمال تزحف على واحة الإحساء بمعدل سنوي يصل الى عشرة امتار _ ١٠ _ وبكهية من الرمال تقدر بحوالي مائتين وثلاثين ألف متر مكعب _ ٢٢٠,٠٠٠ م٢ _ منويا تقضي عى حوالي ِثمانین الف متر مربع _ ۸۰٬۰۰۰ م۲ _ من مساحة الاراضي الزراعیة ، علما ان أراضي الواحة الزراعية في منطقة الإحساء تقدر بحوالي ثمانين مليون متر صربع ـ ٨٠,٠٠٠,٠٠٠ م٢ ـ وقد طمرت الرمال الزاحفة قرى كثيرة في الواحة منها الواسط ، الناظرة ، ومن المدن القديمة التي طمرت من الرسال الزاحفة مدينة جواشة وكذلك أتت الرمال على كثير من العيون والقنوات الجارية التي أشرت بدورها في تقليص الرقعة الزراعية في الواحة ، مما أشر على دخل الكثير من مزارعي الواحة ، وتقدر الفترة التي تستغرقها الرمال الزاحفة للقضاء على الواحة باكهلها ستمائة عام ، ونظرا لضرورة ايجاد حلول مناسبة لوقف زحف الرصال على هذه الواحة بصفة خاصة ، وعلى بقية المضاطق الزراعية في ۗ المملكة بصغة عامة ، قامت الدولة ممثلة في وزارة الزراعة والمياه بإنشاء مشروع حجز الرمال عام ١٣٨٢هـ والذي نحج الي حد كبير في وقف الرمال الزاحفة تجاه الواحة على وجه الخصوص ، ومن شم تلافي الامرار البيئية التي قد تحدث للواحة مِن جراء الرمال الزاحفة ، ويهدف المشروع الى الامور الآتية :-

أولا منع زحف الرمال . ﴿

ثانيا تلطيف المناخ .

ثالثا ايجاد المتنزهات في المضاطق الرملية .

أ _ المشروع القديم ويعرف بالمصد الرئيسي الأول وهو على شكل حرف _ ل _ بطول ٢٠٠ كم وعرض يتراوح بين ٢٥٠ م الى ١٠٠٠ م بمساحة تقدر _ ٥٠٠ مكتار _ ٥ كم٢ زرعت بحوالي خمسة ملايين شجرة ويشكل الأثل نسبة ٩٠٪ منها وتعتمد الأشجار على الري بمساه

واهم الاعمال التي تم تنفيذها في هذا المشروع :-

شجرة ويشكل الاثل نسبة ٩٠٪ منها وتعتمد الاشجار على الري بمساه دع بئرا ـ حفرت في المنطقة لهذا الغرض ولقد عدلت المساحة المهزروعة وتم تغطيتها بطبقة من التربة بسمك ٢٠ سم ، ولقد أنشئت مجموعة من البرك والقنوات الاسمنتية لتماعد في عمليات الري واهم انواع الاشجار المهزروعة في المصد الرئيسي الاول ، الاثل ، الطرفاء ، الكينا ، الكازولينا ، والاكاسيا .

ب ـ المهشروع الجديد ويعرف بالمصدات الثاني والثالث والرابع والخاص ولقد نفنت بطريقة علمية حديثة لا تعتمد على الري بمياه الآبار بل تعتمد على الرطوبة المختزنة في باطن الكثبان الرملية وتعرف هذه الطريقة بالزراعة الجافة ، وهذا المهشروع عبارة عن اربع مصدات باتجاه من الثرق الى الغرب عمودي على التجاه الرياح السائدة في المنطقة وبطول ٥ كم وعرض ٤٠٠ م لكل مصد ويبعد كل مصد عن الآخر حسافة ٥, الى ٢ كم وزرعت حوالي مليون شجرة ، تبدأ الزراعة الجافة في فصل الشتاء نظرا لانه فترة سقوط الامطار في المنطقة ولكثر كمية الرطوبة المختزئة في الكثبان الرملية في تلك الفترة . (۱) .

⁽۱) التقرير السنوي لمشروع حجز الرمال بالاحساء ـ جمادى الشانية ۱٤٠٢هـ _ وزارة الزراعة والمياه ، ادارة المراعي والغابات ، مشروع حجز الرمال ، صفحة ۲۱۱ .

عـ ((مشكلة تهديد العديد من الانواع الحيوانية بالانقراض وانقراض بعضها)) .

جاء في دراسة لابراهيم نحال في هذا الخصوص قوله ((ادي تدهول الغطاء النباتي الطبيعي ، والصيد غير المنظم الى تعرض عددا كبيرا من النباتات والحيوانات البرية الى الانقراض ، وتدل الاحصائيات أن اكثر من ٢٠ الف نبات معرض للانقراض على الأرض ، وكذلك فإن ٢٠٠ نوعا من الشدييات و٢٥٠ نوعا من العمافير معرضة للانقراض ، ان اختفاء هذه الاعداد الكبيرة من النباتات والحيوانات يعتبر خسارة كبيرة للانسان ، الى جانب التآثير الكبير الدي سيحدث للأجهزة البرية ويجعلها اكثر عرضة لفقدان توازنها واستقرارها)) . (۱) .

وتشيف المدراسة أن الاسد والدب كانا يشاهدان على ضغاف نهر الغرات وانقرضا عام ١٩٣٧م تقريبا ، والغزلان في طريقها الى الانقراض في البادية السورية اذا لم يضع المحسولون هضاك خطة للمحافظة على هذه الشروة الحيوانية . (٣) .

ان تاريخ الجزيرة العربية بصفة عامة والمملكة العربية السعودية بصفة خاصة حافل بذكر الكثير من انواع الحيوانات البرية التي ارتبطت بحياة سكان هذه البلاد في انفترات التاريخية السالفة ، ولقد انعكى ذلك في الآداب والفنون العربية القديمة كالشعر والحفر على المخور _ الرسم _ والى وقت ليس ببعيد كانت كثير من الحيوانات البرية منتشرة في

 ⁽۱)_ ابراهیم نحال وآخرون ، الانسان والبیئة ، مرجع سابق ،
 مفحة ۷۲ .

⁽٢)- المرجع السابق ، صفحة ٧٤ .

اراضي المجلكة وباعداد كبيرة ، ولاسباب كثيرة اخنت تلك الاعداد في التناقص واخذ البعض منها في الانقراض ، وفي دراسة لحسن محمد عبد الباقي (۱) . جاء فيها ((ان الحالة الراهنة لاهم الحيوانات البرية للمحلكة تتلخص فيها يلي :__

- المها العربي Oryx Leucoryx انقرض من بيئته الطبيعية
 منذ عام ١٩٦٢م وهو موجود في الاسر داخل وخارج المملكة .
- ب ـ الظبا ـ الانواع الثلاثة ((الغزلان)) المنتمية الى بيئات الجزيرة العربية ، يوجد منها نوعان حاليا في البيئة المحليمية لهما :

النوع الأول - الأدمي Gazzella arabica

ويوجد هذا النوع في بعض جزر فرسان * باعداد لا باس بها . النوع الثاني ـ الريمي Gazzella Subgutturosa

يوجد هذا النوع في منطقة الجبعاوية شهال غرب صحراء ُ النفوذ ، وايضا يوجد النوعين السابقين في الاسر داخل وخارج المهلكة .

⁽۱) - خبير في الحبوانات البرية في المملكة - وزارة الزراعة والمياه - ادارة المراعي والغابات .

^{*} لقد تمكن الباحث من رؤيتها على الطبيعة اثناء زيارته لجزر فرسان ضمن فريق بيئي من مصلحة الارصاد وحصاية البيئة في ١٤٠٦/٥/٢٥هـ .

ج ـ الوعل الجبلي Capra Ibexnubiana

يوجد هذا النوع من الوعول بكميات قليلة جدا في مناطق غرب تبوك على سلسلة جبال البحر الاحمر وفي جبال الطويل جنوب غرب الجوف ، ويوجد في الاسر داخل وخارج المملكة .

د _ الحباري العربية Ardeotis Arabs

الحبارى الكبرى Cheamydotis Undulata macguecna كانتا تقطن المنطقة الممتدة من جنوب مكة الممكرمة الى اليمن بما في ذلك مرتفعات عسير ووجودهما غير مؤكد .

هـ النعام Stnutheo Camelus

لقد انقرض النعام من بيشته الطبيعية في المملكة منذ عام ١٩٤٨م)) (١).

والهدف من الاشارة الى الحيوانات المنقرضة والتي في طريقها الى الانقراض معرفة مدى امكانية اعادة إستيطان هذه الحيوانات البرية التي انقرضت من بيئاتها الطبيعية ، الى جانب العمل على الحفاظ على الحيوانات البرية الاخرى ، التي في طريقها الى الانقراض ، ويلاحظ من الملحق الاول قائمتين رقم ٤ ، هم للحيوانات والطيور التي في طريقها الى الانقراض والمنقرضة في المملكة العربية السعودية الى جانب خريطة توضح توزيع بيئات الحيوانات البرية في المملكة .

⁽۱) حسن محمد عبد الباقي ، الحياة البرية في المملكة العربية السعودية ، ماضيها وحاضرها ومستقبلها ، ادارة المراعي والغابات ، ص ـ ٥/٠ ، بحث غير منشور قدم لندوة حماية البيئة وادارتها في المملكة في ١٧ رجب ١٤٠٥هـ .

٥ - مشكلة المجرة من القرى والريف الى المدن .

في الواقع انه لا توجد دولة في العالم الا وتعاني من هجرة السكان ، فالبعض من الدول يعاني ايضا من الهجرة إليها من خارج الدولة كما كان حاصلا في دول الخليج العربي ، في الكويت مثلا نما عدد مكانها بنسبة ١٠٪ سنويا في الفترة ـ ١٩٥٧ الى ١٩٦٦م ـ وهي نسبة زيادة عالية جدا في نمو عدد السكان (١).

اما مشكلة الهجرة الى المحدن من القرى والريف فتعاني منها أكثر دول العالم ، لان السكان يرون في حياة المحدن التكامل وسهولة الحياة ، حيث تتوفر كل الخدمات الضرورية للحياة مع ارتغاع مستوى المعيشة فيها .

وفي المهلكة أخنت هجرة السكان من القرى والريف إلى المدن تسبب الكثير من المشكلات البيئية ، خاصة إذا عرفنا أن أكثر هؤلاء المهاجرين من المزارعين والرعاة : وأن الكثير منهم من ذوي الدخل المحدود والمتطلعين الى جمع أكبر قدر من المال لتأمين معيشتهم ، ولقد هاجر كثير من المزارعين والرعاة الى المنطقة الشرقية والعمل في شركات النفط كعمال ، مما كان له أثرة الكبير في نقص المحاصيل الزراعية المنتجة الى جانب النقص الواضح في الشروة الحيوانية ، مما جعل المسئولين في الدولة يعالجون هذه المشكلة خاصة خلال المنوات الخمس الماضية فقامت وزارة الزراعة بإعطاء القروض المسهلة للمزارعين ، الى جانب جلب الاجهزة الحديثة المستخدمة في الزراعة ، ومن ثم شراء المحصول بأسعار مناسبة ، مما اعطى المزارع دفعة قوية

⁽۱) - عنصر الرويسي وآخرون - مرجع في التعليم البيثي لم التعليم العام - مرجع سابق - صفحة ۲۰۰ .

للاستمرار في هذا المجال ، وما حصول المملكة على جائزة المنظمة العالمية للأغذية في محصول القمح الا نتيجة لذلك الاهتمام من الممزارعين والاهتمام بالزراعة من قبل المحسولين في الدولة ، وفي مجال الرعي قامت الدولة بتوفير الأعلاف بارخم الاسعار ، هذا الى جانب بيع ناقلات المياه بأسعار مقبولة للرعاة ليتمكنوا من جلب المياه لحيواناتهم في فعل الصيف .(١)

ويمكن تلخيص أهم المثاكلات المتوقع حدوثها في المدن التي تعاني الهجرة إليها من القرى والريف في التالي :-

- الضغط الشديد على المرافق والخدصات العاصة ، وذلك بسبب
 الطلب الشديد عليها ، علما ان هذه الخدصات لم يخطط لها
 لاستيعاب المدد الكبير المهاجر الى المدن .
- ب ـ تزايد الطلب على المساكن ، وهذا بدوره أوجد مشكلة اخرى .
 وهي أزمة السكن وارتفاع سريع لمعدلات الإيجار .
 - ج _ ظهور المشكلات المتعلقة بالسير خاصة في المدن الكبري -
 - د ـ القضاء على كثير من المناطق الزراعية القريبة من المدن وتحويلها الى مناطق خدمات ، ومناطق اسكان في الاوقات الحرجة كما حدث في مدينة الطائف .
 - هـ تلوث الهواء الناجم عن حرق كميات كبيرة من المخلفات الآدمية الى جانب ما تخرجه بعض الممانع القريبة من المدن من غازات ضارة بالصحة ، علاوة على ما تنفشه السيارات من غازات سامة .

⁽۱) ـ صالح مسفر صعيد طريس الغامدي ، التخطيط للتعليم الزراعي ودوره في التنصية في المحلكة العربية السعودية ، رسالة عاجستير ، كلية التربية ، مكة المكرصة ، ١٤٠٤/١٤٠٣هـ ، مفحة مناورة . ٢٥ . رسالة غير منشورة .

و _ ظهور بعض المشكلات الاجتماعية نتيجة لكثرة المهاجرين الى
 المدن وعدم وجود الاعمال الملائمة لهم في بعض الاحيان (۱).
 ٦ _ سوء استخدام التقنية الحديثة .

مما لا شك فيه ان للتقدم الحضاري والصناعي والتقني أثره الواضح في رفاهية الانسان وتسهيل سبل حياته ، إلا أن الانسان قد بدا يدفع ضريبة باهظة لكل ذلك التقدم . فأخذ يلوث البيئة ويساعد في فساد عناصرها وعدم إتزانها ، فالتقدم والتقنية الهائلة التي توصل اليها كان لها آثارا بالغة الخطورة على البيئة الطبيعية . فانطلاق الابخرة والغازات الضارة الى جانب إلقاء النفايات الصلبة والسائلة ، كل ذلك ادى الى اضطراب في المسلاصل الغذائية لجميع الكائنات الحية ، وأخذ الانسأن للأسف في اكثر الاحيان يستخدم كثيرا من المخترعات في فضاء البشرية -ففجر القنابل الذرية في الحرب العالمية الثانية ، ولا زال الكثير من البشر يعانون من تلك الآشار ، ولا زال الانسان في عملية الاختراع لهذه الاسلحة الغتاكة ويطورها يوسأ بعد يوم ، ودائها ما يقوم بإجراء التجارب لهذه الاسلحة ، فأخترع القنبلة الهيدروجينية الى جانب استخدامه للطاقة النووية في توليد القوى وَلَدُم بِائِية ، حيث يواجه مشكلة التخلص من الفضلات النووية الخطرة على صحة الانسان وجميع الكائنات الحية ، وكذلك احتمالات حدوث تسرب المواد الاثعاعية من المغاعلات النووية ، وهذا بدوره يؤدي الى تلويث البيئة بأخطر انواع التلوث ، هذا الى جانب استمرار الانسان في بناء مصانعه الصغيرة دائما

⁽۱)_ عمر الخطيب _ تنمية المستوطنات البشرية في دول الخليج المجلة العربية للعلوم الانسانية ، جامعة الكويت ، العدد ١٤ ، مفحة مفحة .

والكبيرة احيانا بالقرب من المدن دون مراعاة لوسائل السلامة الفرورية ودون تخطيط لما ستكون عليه المدن مستقبلا من امتداد وزيادة في العمران والسكان ، وما مشكلة مواقع مصانع الاسمنت في مدينة جده ومدينة الرياض إلا نتيجة عدم التخطيط السليم في اختيار الموقع ومقدار ابتعاده عن المدينة الى جانب الطفره العمرانية الغير متوقعة التي حدثت في مدن المملكة نتيجة ازدياد السكان والطلب على المساكن .

رابعا _ الانسان والبيئة .

منذ ان اوجد الله سبحانه وتعالى الانسان على سطح الارض ، بدأ في التفاعل مع البيئة المحيطة به ، وفي تلك الفترة كان الانسان يقوم بجمع طعامه من شمار النباتات واوراق الاشجار المتواجدة في بيئته ، الي جانب جمع ما يحتاج اليه من الياف الاعشاب وجذوع الاشجار لمنع مسكنه الذي يقيه حر الشمس وبرد الشتاء ، وليتقي شر اعدائه كالحيوانات المفترسة وغيرها ، وتعرف هذه المرحلة بمرحلة الجمع والالتقاط ، وكان أثر الانسان في هذه الفترة على البيئة اثرا بسيطا ومحدودا ولا يتجاوز اثر اى كائن من الكائنات الحية التي تعيش معه ، وبعد ذلك تحول الى درجة اكثر تطورا ، تحول الى جرحلة الصيد والقنص ، حيث بدأ يواجه مقاومة شديدة في اكثر الاحيان مما يمطاد ، ثم تلا ذلك مرحلة إستئناص الحيوان ورعيه ، وبذلك اخذ الانسان يغير في حياة الحيوان محولا اياه من الحياة البرية الشرصة الى الحياة الاليفة والاعتماد على رعاية الانسان ، واخذ الانسان يربي الحيوانات باعداد كبيرة ، مما اوجب عليه توفير الغذاء اللازم لهذه الحيوانات بواسطة عملية الرعي التي بدات بدورها في التاشير السلبي على الغطاء النباتي الطبيعي ، مما دعا الانسان للبحث عن اماكن اخرى اكثر غنى نباتيا ليتمكن من إطعام

حيواناته الآخذة في التزايد ، وبعدما تعب من الترحال بحثا عن المناطق الاكثر وفرة للماء والعشب ، بدأ يفكر في الزراعة ، فبحلول هذه المرحلة اخذ الانسان في الاستقرار وبسط سيادته على بعض المعناصر البيئية المؤثرة في الزراعة ، فأخذ في تغيير النباتات الطبيعية بانواع اخرى ملائمة لغذاء حيواناته ، واخذ في استغلال مياه الانهار في الزراعة ، وبدأ في إنشاء السدود وحفر الآبار وشق القنوات ووضع المحصبات التي تساعد في عملية الزراعة . ومن اهم صمات هذه المرحلة الاستقرار الذي اتاح للانسان الوقت الكافي للتفكير في امور كثيرة منها المحافظة على الموارد الغذائية ، وبذلك أستطاع الانسان ان يغير في بعض ملامح البيئة ، وبعد ذلك بدأت مرحلة المماعة الغنائية ، وتشمل عملية صناعة المعلبات لكثير من الخضروات والفاكهة ، ومن ثم الاسماك واللحوم ، وبدأت بعد ذلك مرحلة الصناعة الخفيفة فالثقيلة ، مما اوجد نمطا آخر لانسان الصناعة يختلف في أشياء كثيرة عن انسان الزراعة ، حيث بدأ في إقامة سكناه بجوار المصانع التي يحتم وجودها احيانا القرب من مصادر المواد الخام التي يمعب نقلها او ينقص عائدها الاقتصادي عند نقلها ، فكنف فه بد الإنسان الصناعة أن يلائم المناطق الجديدة لحياته ، فاخذ يشيد المساكن ويهيئ لها وسائل التدفئة والتبريد ، ويوفر كل المستلزمات الاساسية لحياته (١).

 ⁽۱) _ محمد عبد الرحمن الشرنوبي ، الانسان والبيئة ، القاهرة
 مكتبة الانجلو الطبعة الثانية ، ۱۹۸۱ صفحة ۳۵ _ ۳۰ .

القصل الرابـــع : .

الاهتصام بالتربية البيئية على المستوى الدولي والمحلي

يعتبر مؤتمر استوكهولم الني انعقد عام ١٩٧٢م سهة بارزة اعطت علم البيئة بعفة عامة والتربية البيئية بعفة خاصة دفعة قوية على المستوى العالمي ، فقد اجمع المشاركون على اهمية البيئة ووجوب الحفاظ عليها وحمايتها من جميع انواع التدمير ، ونتج عن ذلك المؤتمر إنشاء برنامج الامم المبتحدة للبيئة UNEP الى جانب الكثير عن التوصيات اهمها في رأي الباحث التوصية رقم ٩٦ التي تعتبر اللبنة الاساسية للاهتمام ببرامج التربية البيئية على المستوى الدولي ، وتنع هذه التوصية على (انها تطالب بأن تتولى الوكالات التابعة للامم المبتحدة وبالاخص اليونمكو والمؤسسات الدولية المعنية اتفاذ المتدابير اللازمة لوضع برنامج جامع لعدة فروع علمية للتربية البيئية في المحدرمة وخارج المحدرمة ، على ان يشمل كل مراحل التعليم ، عن جهود بسيطة وفي حدود الامكانيات المتاحة لهم التعليم ، عن جهود بسيطة وفي حدود الامكانيات المتاحة لهم

واستهرارا للاهتهام بالتربية البيثية عقد في اكتوبر ١٩٧٥م في مدينة بلغراد ندوة عن التربية البيثية ، حددت الكثير من الملامح الاساسية للتربية البيئية ، وعلى المستوى العربي عقد لاول مرة في الكويت في نوفمبر ١٩٧٦م الندوة

⁽۱) - احمد ابراهيم شلبي - البيثة والصناهج المدرسية - صرجع سابق - صفحة ٦٧ .

وقد يتبادر للذهن في هذا الغمل ان هناك اسهابا في عرض المشكلات البيئية المؤثرة على البيئة السعودية ، غير انه وجب التنويه لها لاهميتها وامكانية اجراء دراسات مستقلة لكل مشكلة لمحاولة ايجاد افضل الحلول المهكن تطبيقها لعلاج تلك المشكلات مع العمل عل توعية النش بالمنجزات التي تقوم بها الحكومة لمعالجة الاضرار الناتجة عن الاستخدام السلبي لموارد البيئة ، حتى يتمكن كل فرد من افراد المجتمع حسب امكانياته في المحافظة على البيئة ، وذلك عن طريق توظيف التربية البيئية لتوضيح المغاهيم الاسامية للمحافظة على البيئة .

الفصل الرابع : التربية البيئية .

الاهتمام بالتربية البيئية على المستوى الدولي والاقليمي

اولا ـ مفهوم التربية

شانيا _ التريبة البيئية :_

١ ـ مفهوم التربية البيئية الغلسغي

٢ - مفهوم التربية البيئية العام

٢ ـ اهداف التربية البيئية

ع ـ لمحة عن واقع التربية البيئية في مناهج التعليم
 العام في المصلكة

شالشا .. دور المنهج في تحقيق اهداف التربية البيئية

١ ـ الإنجاه الأول.

٢ ـ الاتجاه الشاني .

رابعا - دور الجهات الرسمية في المصلكة :-

١ -- في مجال حصاية البيئة

٢ - في مجال التعليم البيتي

العربية للتربية البيئية ، نتج عنها الكثير من التوميات التي حثت على الاهتمام بالتربيلة البيئيلة على محتوى التعليم العام (۱) .

وفي مدينة تبليم عقد في اكتوبر ١٩٧٧م المؤتمر الحكومي الأول عن التربية البيئية تحت اشراف المنظمة العالمية للتربية والثقافة والعلوم ((اليونسكو)) بالتعاون مع برنامج الامم المتحدة للبيئة ((اليونيب)) وضم هذا المؤتمر الكثير من العلماء المهتمين بهذا المجال على المستوى العالمي ، وصدرت الكثير من التوميات والآراء في مجال التربية البيئية . (٢)

وفي ابريل ١٩٧٨م دعت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بمشاركة اللجنة الوطنية الكويتية للتربية والثقافة والعلوم الى اجتماع لخبراء البيئة في الوطن العربي، عضر هذا الاجتماع اكثر من إثنين وثلاثين خبيرا ينتمون الى تسع دول عربية ، وكان الهدف الاساسي لهذا الاجتماع العمل على اعداد مناهج دراسية تهتم بقضايا البيئة ، وقد تمكن المجتمعون من اعداد بعض المقررات التي تدرس حاليا في بعض الدول العربية كالكويت وقطر ومصر ولبنان (٣)

⁽۱) عازي ابو شقرا _ مجلة رسالة الخليج العربي _ السنة الشالشة _ العدد الخاصي _ صرجع سابق _ صفحة 9 .

 ⁽٣) سعيد محمد الحقار ـ الانسان ومشكلات البيئة ـ مرجع سابق ـ
 مفحة ٧٥ .

 ⁽۲) رشید الحمد/محمد سعید مبارینی _ البیئة ومشکلاتها _ مرجع
 سابق _ صفحة ۲۲۹ .

اما على المستوى المحلي فقد عقدت الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة العربية السعودية في مدينة ابها في الفترة من ١٧ ـ ٢٠ رجب ١٤٠٥هـ وقامت بتنظيم هذه الندوة مصلحة الارصاد وحماية البيئة بالاشتراك مع إمارة منطقة عسير وجامعة الملك فيمل ووزارة الزراعة والمياه ، ونوقشت كثيرا من الابحاث في مجالات البيئة المختلفة ومن ضمنها التعليم البيئي (١).

ونتيجة لما تقدم من اهتمام تجاه البيئة والتربية البيئية ، اتنح ان الإهتمام الدولي والتقدم العلمي والاعتمادات المالية قد قصرت في تحقيق دورها المامول في مجال حماية البيئة والتوعية البيئية ، وذلك لمعدم وجود برامج نربوية ارتبطت بالانشطة البيئية الملوثة للبيئة منذ ظهورها وبداية تأثيرها على موارد البيئة المختلفة ، علما انه قد لاح في الافق اهتمام جدي في المملكة العربية السعودية بقضايا البيئة ، خاصة عند انشاء جهاز مركزي لحماية البيئة ليتولى التنسيق بين الجهات المهتمة بشثون البيئة في هذه البلاد ، نظرا لظهور بعض الاثار الناتجة عن تلوث البيئة .

اولا _ مغهوم التربية :-

يؤخذ هذا المغهوم من الفعل ربى اي نمى وزاد ، وينظر الى هذا المفهوم من عدة جوانب ، فالجانب الاجتماعي يعني المساعدة في تشكيل عقل الغرد وخلقه وجسمه ، اما الجانب

⁽١)_ مصلحة الارصاد وحماية البيئة ، الملحق الرابع ,

التهذيبي فيعني تهذيب الخلق وتنمية الخصال الحميدة في الانسان وتربيته على الكمال والغفيلة ، ومن الجانب الاقتصادي تعني إستثمار الاموال في الموارد البشرية ، بمعنى اعداد القوى البشرية المؤهلة والمدربة التي ستقوم بدورها في مجال الانتاج اما السرية من الجانب الاسلامي فتعني بلوغ الكمال بالانسان تدريجيا في النواحي العقلية والخلقية والجسدية وفقا لمبادئ الدين الاسلامي الحنيف ، اما التربية بمفهومها الضيق فتعني غرس المعلومات الاساسية والمهارات المعرفية والعلمية في الطلاب من خلال مؤسسات معينة يقوم المجتمع بإنشائها لهذا الغرض (۱) .

وجاء في تعريف آخر أن التربية تهتم بنمو الغرد متكيفا مع بيئته الطبيعية والاجتماعية ، بمعنى تنمية وتطوير مدركات الغرد الذاتية الى اقصى حد تسمح به طاقاته وامكاناته وتسمح به كذلك بيئته الاجتماعية والثقافية في إطار معتقداته (۲) .

ثانيا - التربية البيئية :-

ا .. مفهوم التربية البيئية الفلسفي

عند الحديث من الناحية الفلسفية للتربية البيثية ، فالموضوع لا يخص حل مشكلة معينة ، بمعنى ان تواجه مشكلة صحية تؤثر على مجموعة محددة من البشر في مكان ما ، وتحاول ايجاد

 ⁽۱) محمد منير مرسي ـ اصول المتربية الثقافية والفلسفية ـ
 عالم المكتب ـ القاهرة ـ ۱۹۷۷م ـ صفحة ۷۵ .

 ⁽۲) محمد عكيله وآخرون ـ مدخل الى صبادئ التربية ـ دار
 القلم ـ الكويت ـ الطبعة الاولى ـ ١٤٠٤هـ ـ صفحة ٢٥ ـ ٢٢ .

الحلول اللازمة للتصدي لتلك المشكلة ، لكن الموضوع هنا اكبر واعم لانك تحاول حماية مجتمعات وبلدان من اخطار كبيرة منها البؤس والموت والدمار نتيجة للتلوث بانواعه ، وعلى ضوء ما تقدم يمكن توضيح المرتكزين الاساسيين اللذين تسعى التربية البيئية لتحقيقهما وهما :-

- ١ ـ تنهية الاتجاه النقدي لدى الافراد بمعنى ان تغرص التربية البيئية في النشئ مواقف نقدية تجاه العوامل الاقتصادية والتقنية والاجتماعية والسياسية التي قد يكون لها آثار ملبية على عناصر البيئة ، مع محاولة ايجاد الحلول السريعة للمشكلات البيئية التي تظهر الى الوجود .(١)
- ب ـ بناء اخلاقیة صلوکیة تساعد النشئ علی التحلی والتخلق بالصلوك الایجابی تجاه عناصر البیئة (۲) .

٢ - مفهوم الشربية البيئية العام

تعرف التربية البيئية بأنها ((عبارة عن برنامج تعليمي يهدف الى توضيح علاقة الانسان وتفاعله مع بيئته الطبيعية ومأ بها من موارد لتحقيق اكتساب التلاميذ خبرات تعليمية تتضمن الحقائق والمفاهيم والاتجاهات البيئية حول البيئة ومواردها

⁽۱) (۲) ليوبولد شبابو _ المستشار الاقليمي للتربية البيئية _ اليونسكو _ مجلة رسالة الخليج العربي _ العدد الخامس عشر _ السنة الخامسة _ اصدار مكتب التربية العربي لدول الخليج _ 18-1 هـ _ الرياض _ مفحة ۱۷۰ .

الطبيعية))(١) .

وهناك تعريفا اكثر التصاقا بهوضوع الدراسة جاء فيه ان التربية البيئية هي ((عهلية تكوين القيم والاتجاهات والمهارات والمهدركات اللازمة لفهم وتقدير العلاقات المعقدة التي تربط الانصان وحضارته بمحيطه الحيوي الفيزيائي ، وتوضح حتمية المحافظة على مصادر البيئة ، وضرورة حسن إستغلالها لصالح الانصان ، وحفاظا على حياته الكريمة ورفع مستويات معيشته))(٢) ونعني هنا بحتمية المحافظة على مصادر البيئة هو استخدام تلك المصادر بالقدر الفروري الذي يحتاج اليه الانسان مع المحافظة على هذه المصادر للاجيال القادمة ليتمكنوا من الاستفادة منها .

ولقد وردت في التعريفين السابقين بعض المفاهيم التي يجب شرحها وتوضيح معانيها ((فعملية تكوين القيم تحتوي على :.. ، القيم بـ مياغة القيم جـ تحليل القيم وعملية تكوين الاتجاهات تحتوي على :

- 1 _ تعميق الاحساس بالبيئة
- ب _ بلورة وتوضيح المعلومات البيثية
 - ج _ التركيز والاهتمام بالبيئة

وعملية تكوين المهارات تحتوي على :

- 1 _ المهارة في حل المشكلات .
 - ب ـ المهارة في الاتصال .
- ج المهارة في التغيير الاجتماعي .
 - د _ المهارة في النقد .

⁽۱) ـ احمد ابراهيم شلبي ـ البيئة والمناهج المدرسية ـ مرجع سابق ـ صفحة ۷۰ .

⁽٢) محمد صابر سليم وآخرون ـ مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم المصام ـ مرجع سابق ـ صفحة ١٢ .

وعملية تكوين المحدركات هي العمل على ايجاد وادراك الاحساس بالمشكلات البيئية وضرورة علاجها قبل استفحالها لصعوبة علاجها فيما بعد)) (١) .

٢ _ اهداف التربية البيئية :

لكل منهج درامي يدرس في أي مرحلة من مراحل التعليم اهداف عامة ، واخرى خاصة يامل واضعوا المناهج تحقيقها او تحقيق اعلى نسبة ممكنة من تلك الاهداف ، واهم الاهداف العامة للتربية البيئية حسب رأي المتخصصين في مجال علم البيئة والتعليم البيئي ما يلي :-

- ((الم تنمية التفهم للمصادر الطبيعية وطرق صيانتها وحسن استغلالها .
- ٢ ـ توضيح ان جميع النشاط البشري ومؤسساته المختلفة لها
 جذورها العميقة في الاعتصاد على المصادر الطبيعية .
- ٣ شرح وإبراز الوقائع التاريخية التي تعلى على صوء استغلال
 بعض المصادر الطبيعية ، مما ترتب عليه من آثار ونتائج
 اقتصادية واجتماعية .
- ٤ اعطاء البصيرة للتعرف على الدلالات التي قد تشير الى
 اهدار وضياع المصادر الطبيعية .
- ٥ ـ توضيح التداخل والترابط بين الانسان وبيئته وما بها من مصادر .

⁽۱)_ سعید محصد الحفار _ الانسان ومشکلات البیئة _ مرجع سابق _ صفحة ٨٥ _ ٨٦ .

- ٦ تصحیح الاعتقاد الخاطئ الذي قد یسود عند البعض ، بأن
 المصادر لا ینضب معینها صهما عبث الانسان بها .
- ٧ _ استبعاد فكرة ان العلم وحده يمكن ان يكون بديلا للمصادر
 الطبيعية .
- ٨ ـ تقدير المجهودات التي بذلت في الماضي والتي تبنل حاليا
 والتي قد تبذل مستقبلا ، للمحافظة على مقومات البيئة
 وحصن استغلالها .
- ٩ ـ توضيح ضرورة التعاون بين الافراد والهجتمعات بها في ذلك
 الهجتمع الدولي نفسه .
- ١٠ بناء فلسفة متكاملة عند الافراد تتحكم في تصرفاتهم في
 مجال علاقاتهم بهقومات البيئة)) (١) .

وفيما ياتي محاولة لمدى امكانية تحقيق تلك الاهداف مع شرح مختصر للاهداف العامة للتربية البيئية .

فلتوضيح الهدفين الاول والثاني ، يذكر الباحث ان الله مبحانه وتعالى قد اعطى الانسان العقل المفكر القادر على تطويع وتسخير الكثير من عناصر البيئة كالماء والهواء والتربة والنبات وغيرها من عناصر لصالحه والنمل على الاستفادة بالقدر المناسب من جميع عناصر البيئة ، كما يركز هذان الهدفان على تنمية المفاهيم والاحساس باهمية المحافظة على عناصر البيئة وحمايتها لدى الطلاب وضرورة شكر الله سبحانه على ما اوجده في هذه البيئة لصالح الانسان بصفة خامة وسائر المخلوقات بصفة

⁽۱)_ محمد مابر سليم وآخرون _ مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام .. مرجع سابق _ صفحة ۱۲ .

عامة ، ويكون هذا الشكر بالحفاظ على هذه النعم والعناية بها وعدم افسادها ، فالارش قد تموت اذا لم يهتم الانحان بها ، والتربة قد تتلوث وتفقد القدرة على تزويد النباتات بالمواد العضوية اللازمة ، لذا وجب على الانحان الاهتمام بالتربة والعمل على خدمتها ، وكذلك المحاصيل الزراعية والثروة الحيوانية اذا لم يهتم الانسان بها ويوفر لها كل سبل العناية لا يستطيع ان يستفيد منها في تغذيته ، لانها قد تضره وتجلب له انواعا كثيرة من الامراض الضارة والمؤثرة على صحته ، وهنا يتضح دور المنهج في مراحله المختلفة في التركيز على هذه الجوانب البيئية لينمية المنبية المنبية الانجابية نحو المصادر الطبيعية للبيئة والمحافظة عليها .

يوضح الهدف الثالث ابراز الوقائع التاريخية الدالة على موء استغلال المصادر الطبيعية ، وما يترتب عليه من آثار سلبية على الكائنات الحية ، ففي الجزيرة العربية وبادية الشام كانت هناك كثيرا من المناطق الزراعية والرعوية الى جانب وجود بعض الغابات المنتشرة في منطقة بادية الشام والمرتفعات الجنوبية الغربية للجزيرة العربية ، ونظرا للاستغلال السئ لهذه المناطق من قبل الانسان ، إما بقطع اخشاب تلك الغابات او ترك الحيرانات ترعى رعيا جائرا في تلك المناطق الرعوية ، ((ما عدا المناطق الرعوية على خموبتها وجودة نساتاتها الرعوية حتى المناطق الرعوية على خموبتها وجودة نساتاتها الرعوية حتى المناطق الرعوية حتى المناطق الرعوية المناطق الرعوية على خموبتها وجودة نساتاتها الرعوية حتى المناطق الرعوية على خموبتها وجودة نساتاتها الرعوية حتى المناطق الحالي))(۱)

⁽۱) ـ بحث غير منشور ، من اعداد الباحث وجون جرينجر الاحمية كنظام تقليدي للمحافظة على الموارد الطبيعية ، قدم للندوة الاولى لحماية البيئة ـ وادارتها في المملكة ، المنعقد في اليا ١٧ ـ ١٤٠٥/٧/٢٠ هـ .

كذلك تعاني حاليا كثير من الغابات الاستوائية في السرازيل من تدخل الانسان ، حيث تقوم العديد من الشركات المصنعة للخشب بعمليات قطع الكثير من اشجار الغابات بعد شرائها ومن ثم ارسالها الى المصانع في اوروبا حيث يتم تصنيعها ، ونتيجة لعمليات القطع الجائرة فقد تحولت كثير من الغابات الى الماكن جرداء لا اشجار فيها وتحتاج الى الكثير من الجهد والوقت للرجوع بها الى حالتها الطبيعية الاولى .

اما البحار فقد خلقها الله سبحانه الى جانب امور كشيرة لتهد الانسان بالغذاء والمياه المحلاة ، وتعتبر المياه من اغلى ما يحتاجه الانسان ولا يمكن الاستغناء عنه ، لكن الملاحظ ان الكثير من مناطق العالم تعاني من ندرة المياه او عدم توفر المياه المالحة للشرب ، هذه البحار التي تعتبر المعدر الاساسي للمياه المحلاة الى جانب ما يستخرجه عنها الانسان من غذاء يعتمد عليه اكثر من نعف سكان العالم لم تسلم من اساءة الانسان يعتمد عليه اكثر من نعف سكان العالم لم تسلم من اساءة الانسان تعاني من البحار المنيق مباشر او غير مباشر ، فهناك الكثير من البحار تعاني من البحار الى جانب التأثير المباشر على محطات ومياه التحلية التي يستخدمها الانسان في جميع امور حياته ، فعند توعية الطلاب بهذه الافكار البيئية وهم في مراحل التعليم المبكرة تتركز فيهم هذه المبادئ ومن ثم يبدأون في التعامل السليم مع مصادر البيئة المحيطة بهم .

كما يركز الهدف الرابع على إعطاء البصيرة للتعرف على الدلالات التي قد تشير الى إهدار وضياع المصادر الطبيعية ، فالملاحظ انه الى وقت قريب كان البترول العربية يباع باقل

الاسعار ـ حوالي خمسة دولارات للبرميل الواحد ـ وكانت شركات الامتياز والدول المستهلكة للبترول تستفيد فائدة اقتصادية كبرى الى ان اخذ الوضع السابق في التغيير خلال السبعينات ، واصبح يميل نوعا ما الى جانب الدول المنتجة ، وتغير معر البرميل من خمى دولارات ألى ثمان وعشرين دولارا للبرميل في المتوسط ـ ١٩٧٥ ـ ١٩٨٥م .

اما الهدف الخامس ، فيوضح التداخل والترابط بين الانسان وبين البيئة المحيطة به وما بها من مصادر ، فالمعلوم ان الانسان يعتمد بعد الله على مصادر البيئة اعتمادا كليا كي يعيث ، ومصادر البيئة جزء لا يتجزأ من هذا الكيان البيئي الكبير ، وتتمثل علاقة الانسان بهذا الكيان بمدى قدرته على توجيه هذا الكيان لما فيه مصلحة الانسان نفسه بالاستمتاع ببيئة تمده بكل ما يحتاجه من مصادر العيث فلا تؤذيه ولا تؤثر على صحته بمعنى ان تكون بيئة خالية من اي شكل من اشكال التلوث * .

والهدف السادس يصحح الاعتقاد الخاطئ عند بعض الناس بأن الصمادر الطبيعية لا ينضب معينها مهما استغلها الانسان ، ويرى الباحث هنا وجوب إفهام الطلاب انواع المصادر الطبيعية وتقسيماتها وهي تشمل الآتي :-

- المصادر الدائمة ، ويقصد بها المصادر المحتوفرة
 والموجودة دائما في البيئة مثل الهواء والماء والشمس .
- الهواء : من اهم عناصر البيئة لاستهرار الحياة فهو
 يحتوي على اهم عنصر للحياة لجميع الكائنات الحية الى

^(*)_ راجع صفحة ٢١ _ ٣٧ من البحث

- جانب وظائف اخرى كثيرة لا مجال لذكرها (۱) . قال تعالى ((وارسلنا الرياح لواقح)) (۲) .
- ب ـ الماء: تعتمد جميع مخلوقات الله على الماء وهو ضروري للحياة ولا يقل اهمية على الهواء . يقول الله تعالى ((او لم يرى الذين كغروا ان السموات والارض كانتا رتقا فغتقناهما وجعلنا من الماء كل شئ حي افلا يؤمنون))(٢) . وللماء وظائف عدة منها تطهير البدن والملبس وجعل الله الماء سكنا لمخلوقات اخرى الى جانب فوائده في عملية الزراعة والصناعة .
- ج الشمع : تعتبر من اهم مصادر الطاقة ، فهي تهد البيئة بالحرارة والضوء اللازمين لحياة جميع الكائنات الحية ، وتظهر حكمة الله سبحانه حيث جعل هذه المصادر الاساسية للحياة مصادر دائمة وتكاد تكون متوفرة لجميع المخلوقات الحية على هذه الارش .
- آ المصادر المتجددة : هي المصادر التي تعتمد على دوراتًا استمرارية ، وتكون هذه المصادر المتجددة متوفرة نتيجة لاستمرار الدورات الخاصة بها ، واهم تلك المصادر :-
 - أ _ الشروة النباتية .
 - ب _ الشروة الحيوانية .

⁽۱)_ عبد العزيز ابو زناده وآخرون ـ مرجع في التعليم البيئي لمراحل التعليم العام ـ مرجع سابق ـ صفحة ٨٦ .

⁽٢) ـ سورة الحجر _ آية ٢٢ .

⁽٢) ـ سورة الانبياء ـ ١ يـ ٢٠ .

- ج _ الثروة البحرية _ الكائنات البحرية .
 - د _ التربة . (۱) .

ويلاحظ ان المصادر المتجددة في تفاعل مستمر فيما بينها ويعتمد كل منها على الآخر تقريبا الى جانب اعتمادها الكلي على المصادر الدائمة .

- ٣ : المصادر غير المتجددة : وهي المصادر التي تكونت في البيئة نتيجة ظروف بيئية معيدة ولفترة زمنية طويلة اثناء التكوين الجيولوجي للقشرة الارضية ، اهم هذه المصادر :_
 - 1 _ النفط.
 - ب ـ الغاز الطبيعي .
 - ج ـ الفحم الحجري .
 - د ــ الصعادن (٣) -

ويعتبر النفط حاليا اهم هذه المصادر وكثير من الدول التي تحتوي اراضيها على كميات كبيرة من النفط تعتبر من الدول الغنية والمؤثرة في القرار السياسي الدولي ، وللمعادن فائدة

⁽۱) عبد العزيز ابو زناده وآخرون ـ مرجع في التعليم البيتي لمراحل التعليم العام ـ مرجع سابق ـ صفحة ٨٦ .

⁽٣) عبد العزيز ابو زناده وآخرون ـ المرجع السابق ـ صفحة ٨٧

اقتصادية كبرى في الوقت الحاضر نتيجة للتقدم العلمي الهائل الذي حتم استغلال جميع انواع المعادن في الصناعات الثقيلة والخفيفة الضرورية للحياة الحالية .

اما الهدف السابع يوضح ان العلم مع تقدمه لم يستطيع وحده ان يكون بديلا للمصادر الطبيعية ، فغي الوقت الحالي ومع تقدم العلم في شتى المجالات ، لم يستطيع العلماء التوصل الى حلول جذرية وكفيلة لحل الكثير من المشكلات البيئية المعاصرة مثل مشكلات التلوث ، التمحر ، الطاقة ، الجوع في كثير من الدول النامية ، ومع ذلك فالعلماء ما زالوا يبذلون الجهد العلمي والتجريبي لمحاولة علاج المشكلات البيئية الموجودة الى جانب بذل الجهد الواضح في صبيل حماية المصادر الطبيعية للبيئة .

الهدف الشامن يوضح المجهودات التي بذلت في الماضيً وتبذل حاليا بشكل ملحوظ في سبيل المحافظة على عناصر البيئة للمحافظة على البيئة وحمايتها من كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية في شتى بقاع العالم ، فهناك منظمة الامم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم UNESCO وبرنامج الامم المتحدة للبيئة UNEP ، والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ALEXSO والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة ACSAD ، والمنظمة البحرية في الخليج ROPME ، والمنظمة البحرية في الخليج عدن ، وهناك وبرنامج المحافظة على بيئة البحر الاحمر وخليج عدن ، وهناك الكثير من المنظمات والجمعيات غير الحكومية منها ، الاتحاد

الدولي لمون الطبيعة والموارد الطبيعية ، المجلس الدولي للاتحادات العلمية ، المجلس الدولي لجمعيات تدريس العلوم ، المركز الدولي الاول لتجديد البيئة ، المنظمة الدولية لتمويل الحياة البرية واتحاد الشباب الدولي للدراسات والحفاظ على البيئة (۱) .

اما على المستوى المحلي فمصلحة الارصاد وحماية البيئة هي الجهة الرسمية الحكومية المستولة عن رسم السياسات البيئية الى جانب تنسيق برامج المحافظة على عناصر البيئة وحمايتها من الاخطار التي قد تحدق بها .

وعليه فكل المؤسسات والجمعيات العلمية المهتمة بالبيئة سواء كانت على المستوى الدولي او المحلي او على المستوى غير الحكومي تبذل قصارى جهدها في صبيل علاج المشكلات البيئية المهتواجدة ، وتعمل على منع المزيد من هذه المشكلات الى جانب المحافظة على عناصر البيئة التي لم يملها بعد اخطار التلوث باختلاف انواعه .

الهدف التاسع يركز على ضرورة التعاون بين الافراد والجماعات ، وبين المجتمع الدولي باكمله في سبيل الحفاظ على البيئة مليمة وخالية من كل صا يسبب التاثير على البيئة

⁽۱)_ هيوبرت ديازي _ اتجاهات في التعليم البيئي _ مجموعة محاضرات القيت في مؤتمر التعليم البيئي بين الحكومات المنعقد في تبليس بالاتحاد السوفياتي _ اكتوبر ١٩٧٧ _ اشراف اليونسكو _ صفحة ٤٢٩ _ ٤٢٩ .

وعناصرها المختلفة . كما يلاحظ في كثير من الدول خاصة المحتقدمة منها ارتفاع درجة الاهتمام لدى افراد المجتمع للنواحي البيئية ، فالمواطنين يقدمون كل المصاعدة للسلطات عند حدوث اي مشكلة بيئية في مناطقهم المى جانب تنفيذ كل ما يطلب منهم لبقاء مناطقهم خالية من التلوث (۱) .

الهدق العاشر يعتني ببناء فلسفة متكاملة عند الاقراد . تتحكم في تصرفاتهم تجاه البيئة المحيطة بهم ، وهنا يظهر دور التعليم العام اولا ثم دور وصائل الاعلام المختلفة بعد ذلك ، فعن طريق التعليم العام يمكن ايجاد نوع فعال من الوعي البيئي عن طريق الاهتمام بالتربية البيئية التي تقوم على غرص الاحساس البيئي لدى الطلاب وتحثهم على حماية البيئة وصيانة عناصرها من التدميرة ، اما وسائل الاعلام المختلفة فيمكن ان تعمل على غرس الوعي البيئي لدى عامة الناس بالمحافظة على البيئة وحمايتها فأذا استطاع التعليم ووسائل الاعلام بناء فلسفة بيئية متكاملة تتحكم في تصرفات الاغراد باتجاه البيئة تحكما ايجابيا امكن علاج كثير من المشكلات البيئة .

اهداف التربية البيئية الخاصة

اما الاهداف الخاصة للتربية البيئية في رأي المتخمصين في هذا المهال فهي لا تخرج عن الاطار العام للاهداف العامه للتربية البيئية ، لكن هناك جوانب هاصة ودقيقة يجب مراعاتها

 ⁽۱)_ روبرت لافون ترجمة نادیه القباني _ التلوث _ مطابع
 الاهرام التجاریة _ القاهرة _ ۱۹۷۷ _ مفحة ۱۳ _ ۱۸ .

عند التخطيط لتحقيق تلك الاهداف العامة ويمكن ايجادها في التالي :_

- ((١ ـ اهداف تتعلق بالمصادر الطبيعية ، وتشمل الآتي :-
- ١ تاكيد فكرة ان الانسان كها هو متكامل مع البيئة فإنه
 يعمل على تحسينها .
 - ب _ توضيح مفهوم التوازن البيتي * .
- ج _ توضيح اثر المشكلات البيئية على المجتمعات اجتماعيا واقتصاديا .
- د .. التحليل العلمي الدقيق لاشر التصرفات البشرية التي ادت الى الاخلال بالتوازن البيثي .
- ه _ توضيح الحلول الممكنة التي تعالج المشكلات البيئية على المستوى الدولي والمحلي .
 - ٢ _ اهداف تتعلق بالعوامل الاجتماعية والاقتصادية وتشهل :-
- السباب التي تؤدي الى تفاوت في تنمية المصادر
 الطبيعية وحسن استغلالها .

^{* ..} جاء في مرجع .. البيئة والانسان .. زين الدين عبد المقصود ان مفهوم التوازن البيئي هو ((استمرارية قدرة البيئة الطبيعية على إعالة الحياة على سطح الارض ودون مشكلات او مخاطر لمصادر البيئة ، بمعنى ان عناصر البيئة سواء كانت حية او غير حية تتفاعل وترتبط ببعضها البعض في تناسق دقيق يتيح لها اداء دورها بشكل عادي في اعالة سطح الارض ، فهذا التفاعل وهذه التماصية بشكلها العادي يطلق عليها التوازن البيئي)) .

- ب _ تحليل المشكلات الاجتماعية والاقتصادية المرتبطة بقلة الانتاج وقلة الاستهلاك .
- ج ایضاح اثر استخدام الطرق المختلفة في عملیات الانتاج
 والاستهلاك .
- د _ توضيح اهمية استخدام التقنية المنطورة في سد الحاجات المحلية والاقليمية .
 - ٣ _ اهداف تتعلق بالنواحي التاريخية والجغرافية وتشمل :
- 1 فهم اهمية المصادر الطبيعية بالنسبة للتنمية الثقافية
 والاقتصادية والسياسية للافراد والدول .
- ب _ ادراك القوى التي تؤدي الى قيام دول قوية اقتصاديا ،
 وضعف دول اخرى كانت قوية ، وعلاقة ذلك بالمصادر
 الطبيعية ، ومدى استغلال المصادر المتوفرة .
- ج _ توضيح الدور الذي تلعبه المصادر الطبيعية في عملية التكامل بين الدول)) (١) .

ويرى الباحث انه بتحقيق الاهداف السابقة او تحقيق اكثرها سيعطي الطالب القدرة على فهم ما تتميز به مصادر البيئة الطبيعية من مقدرة كبيرة على العطاء نتيجة للتفاعل الدائم بين جميع جوانب وعناصر البيئة ، كذلك يستطيع الطالب فهم اكثر المفاهيم الاساسية الخاصة بالبيئة ، وهذا يعطيه

⁽۱)_ محمد صابر سليم وآخرون _ مرجع في التعليم البيشي لمراحل التعليم العام _ مرجع سابق _ صفحة ۱۲ _ ۱۳ .

القدرة على تغسير علاقة الترابط بين عناصر البيئة من جهة والانسان من جهة اخرى ، وتساعد الانسان في القيام بالاستخدام الاصدر البيئة بعقلانية وحيطة في سد احتياجاته الضرورية كذلك يمكن ان تساعد وتسهم الموضوعات البيئية في اطار التربية البيئية في ايجاد وعي بيئي لدى الطلاب وتسهم في ايضاح العلاقة بين الاهتمام بالنواحي البيئية والنواحي التنموية ، الا ان الواقع يشير الى ان كثيرا من المشكلات البيئية كانت نتيجة لعمليات التنمية التي كانت تضع امامها توفير متطلبات المعيشة ببعدى ان تركز على الاعتبارات الاقتمادية وحدها وإهمال البعد البيئي في عملية التخطيط ورغبتها في الومول الى انتاج اقصى عائد ممكن ، كما هو حاصل في الدول الاوروبية الصناعية التي بدأت تشكو من مشكلات تلوث البيئة .

والجدير بالذكر ان المسئولين في المملكة العربية السعودية يضعون للبعد البيئي اهميته في الوقت الحاضر ، فعند إنشاء المشاريع الصناعية لا بد من اخذ الموافقة عليها من مملحة الارصاد وحماية البيئة بعد دراستها من النواحي البيئية لمعرفة مدى الاضرار التي قد تلحق بالبيئة من هذه المشاريع (۱).

٤ - لمحة عن واقع التربية البيئية في مناهج التعليم العام في المملكة العربية السعودية _ الجغرافيا والعلوم .

يلاحظ ان التربية البيئية لم تجد الاهتمام اللازم في كثير من الدول العربية ، والمملكة العربية السعودية احدى هذه الدول ، على الرغم من وجود الكثير من الموارد البيئية

⁽١)_ المحق الثاني _ صفحة ١١٣ ، مصلحة الارصاد وحماية البيئة ،

الطبيعية في هذه البلدان ، فمنذ القدم وموارد البيئة لها اثرها الفعال في الحضارات القديمة ، فوادي النيل وبلاد الرافدين والهلال الخصيب وبلاد اليمن السعيد ، كل تلك الحضارات القديمة العظيمة كان لتوفر المياه اثره الكبير في ظهورها .

ولا زالت البلدان العربية تزخر بالكثير من موارد البيئة ذات التاثير الفعال على المجتمعات ، فالنفط مثلا يوجد في اكثر من دولة عربية ، هذا الى جانب الكثير من المعادن والموارد الزراعية الاخرى ذات الاهمية ، وفي المملكة العربية السعودية تجود البيئة بالكثير من الخيرات التي يجب الحفاظ عليها وحمايتها ، وعلى الرغم من بداية الاعتراف بالدور الذي يمكن ان تقوم به التربية البيئية في صلوك الطلاب بصفة خاصة وفي حياة الافراد والمجتمعات تجاه حماية البيئة ، الا انه يلاحظ وجود قصور في مناهج التعليم العام في المملكة العربية السعودية تجاه التربية البيئية ، فعند مراجعة المقررات الخاصة بمواد العلوم والجغراميا في مراحل التعليم العام - والمرفق صورة من هذه المقررات في نهاية البحث - يظهر بوضوح وجود مقررات تهتم بعلم البيئة الا انها تأخذ الاتجاه العلمي الدقيق النبي ينساه الطالب مع مرور الوقت ، ، ويهم الباحث التركيز على القيم السلوكية في تصرفات الطلبة تجاه البيئة حيث يجب ان تلازمهم في جميع تصرفاتهم حاضرا ومستقبلا ، فالملاحظ أيضا ان الموضوعات البيئية المقررة في مناهج العلوم في مراحل التعليم المختلفة هنا تركز ني بعض مقرراتها على دراسة البيئة وهذه بدورها لا تؤدي الى تربية بيئية عند الطلاب ، ولتوضيح ذلك قد يدرس الطالب حيوانا * معينا من حيوانات بيئته دراسة علمية بحتة حيث يدرس تكوينه الجسماني واعضاءه ، مكوناته ، غذائه ...الخ يدرس ذلك دون الاهتمام بالاطار الذي يعيش فيه هذا الحيوان وبين والعلاقات المتبادلة والمتغاعلة بين هذا الحيوان وبين الكائنات الاخرى حيوانية كانت او نباتية الى جانب تأثير ذلك كله على الانسان بصورة مباشرة او غير مباشرة ، فالمعروف ان اكثر الحقائق العلمية المجردة قد ينساها الطلاب مع مرور الوقت لكن تلك الحقائق اذا استطاع المدرس ان يربطها بوعي وحكمة مع تعميمات رئيسية بحياة الطلاب فإنه من المعوبة نسيانها او عدم تأثيرها في صلوك الطلاب .

ومثال آخر لتوضيح عدم التأكيد على التربية البيئية في مناهجنا ، فغي دراسة موضوع البترول في مقرر الجغرافيا بالمملكة العربية السعودية ** ، الملاحظ ان الموضوع يبدأ بفكرة

^{*} _ مقرر العلوم للصف الاول المستوسط بنين ١٤٠٢ _ الغصل الشاني عشر _ التركيب وتكامله الوظيفي في الحيوانات الفقارية _ صغحة

^{**} _ (_ مقرر الجغرافيا للصف السادس الابتدائي بنين لعام ١٤٠٢هـ _ الباب الاول _ دراسة موجزة عن المملكة العربية السعودية _ 3 . الصناعة _ صفحة ٨/٧ .

٢ ـ مقرر الجغرافيا للمف الشالث المحتوسط بنين لعام ١٤٠٤هـ
 ـ الفصل الشالث ـ التعدين والصناعة ـ زيت البترول واستخراجه
 ـ صفحة ٧٥ ـ ٨٠ .

[.] ٣ ـ مقرر الجغرافيا للمف الثاني الثانوي ـ القسم الأدبي بنين لعام ١٤٠٢هـ ـ الغمل الأول ـ الدول العربية ـ المملكة العربية السعودية ـ النشاط الاقتصادي ـ مغجة ٢٢/٢٢ .

عن نظرية تكوين البترول منذ القدم الى جانب معرفة توزيع حقوله وتواريخ اكتشاف تلك الحقول الى جانب التطرق الى عملية تكريره والانواع المنتجه ، ومقدار الانتاج اليومي ونسبة ذلك الى الدول الاخرى ، ومن ثم مقدار الاحتياطي المخزون في باطن الارض ، دون الاهتمام بتاثير البترول على البيئة السعودية وعلى المواطن السعودي وعلى ومائل العيث في هذه البلاد وعلى دخل الغرد ، وبدون ادنى هذك فإن لاكتشاف البترول وتصديره لخارج المهلكة العربية السعودية الى الكثير من التغيرات التي حدثت المهلكة العربية السعودية الى الكثير من التغيرات التي حدثت في هذه البلاد من النواحي الاجتماعية والاقتصادية والتنموية .

ولتحقيق ذلك توضح الدراسة انه يجب التركيز على وسائل وطرق التدريس الى جانب اضافة البعد البيئي الى اهداف التعليم بحيث يمكن الافادة من موضوعات المقرر الحالية في تنمية الوعي لدى التلاميذ نحو البيئة وحمايتها .

رابعا - دور المنهج في تحقيق اهداف التربية البيئية ،

يرى الباحث انه للعمل على تحقيق اهداف التربية البيئية لا بد من الإضادة من الاتجاهين التاليين :- .

١ _ الاتجاه الاول لتحقيق اهداف التربية البيئية :-

هو التركيز على اظهار المغاهيم البيئية التي ترد ضمن جميع المقررات الدراسية من خلال مراحل التعليم العام . ولتحقيق ذلك فمواد التربية الدينية يمكن ان تساعد الطلاب على تحقيق كثير من اهداف التربية البيئية ، ويمكن توضيح ذلك في الآتي :_

- ادارك الحكهة الإلهية من وراء وجود الموارد الطبيعية في
 البيئة .
- ب ـ التخلق بالسلوك البيئي الذي يتمثل في حسن التعامل مع الموارد الطبيعية ، وذلك حفاظا على هذه الموارد التي هي اساس الحياة حيث خلقها الله مبحانه وتعالى للانسان ومخرها له كي تساعده في حياته .

فغي صادة القرآن الكريم هناك الكثير من الآيات الهباركة التي تحث على التعامل الحسن مع البيئة ، قال تعالى ((ان الهبذرين كانوا إخوان الشياطين وكان الشيطان لربه كغورا)) (() .

وهناك آيات تدل على ان كل هن خلقه الله بمقدار ولحكمة واسباب معينة ، قال تعالى ((إنا كل شن خلقناه بقدر)) (٢) .

⁽١) ـ سورة الاسراء ـ آية ٢٧

⁽٢)_ سورة القمر _ آية ٤٩ . ٠

اما نظام الحياة هذا النظام المتقن الذي خلقه الله حيث جعل الارض موطنا وسكنا للحياة واوجد سبحانه كل مقوماتها على هذه الارض ، وان التدخل في التاثير على استمرارية هذه النظام يخل بمقومات هذه الحياة ويؤدي الى عواقب وخيمة على بني الانسان لا قدر الله ، قال تعالى ((والارض مددناها والقينا فيها رواسي وأنبتنا فيها من كل شئ موزون)) (۱) . هذا الى جانب وجود الكثير من الاحاديث النبوية الشريفة والوصايا التي كان الخلفاء يومون بها ، فيمكن التركيز عليها اثناء تدريص التربية الدينية لغرص تلك المبادئ والآراء التي تحث على حسن التعامل مع البيئة وبذلك يمكن تحقيق اهم اهداف التربية البيئية عن طريق المواد الدينية .

اما مواد اللغة العربية فيمكن ان تحقق بعض اهداف التربية البيئية عن طريق التركيز على التالي :-

أ _ تزويد الطلاب بالمعلومات والحقائق الاساسية عن الموارد الطبيعية للبيئة ضمن مقررات اللغة العربية ، وذلك عن طريق إشارة حوافز الطلاب الى المزيد من البحث عن الحقائق العلمية وإيجاد روح التعاون بين الطلاب للقيام بأعمال مشتركة تهتم بالبيئة والمحافظة على عنامرها _ مثل اصبوع الشجرة _ اصبوع المساجد _ الاصبوع المحي _ .
اما كيفية تعميق التربية البيئية عن طريق مواد اللغة العربية ، فهواد القراءة والاملاء والمحفوظات والتعبير يمكن

⁽١) ـ سورة الحجر _ آية ١٩ .

ادراج الكثير من الموضوعات ضمنها ، فغي مادة التعبير يمكن الكتابة عن النباتات المحلية وعن الغوائد الناتجة للبيئة التي تعيش فيها ، وانعكاس تلك الغوائد على الانحان نفسه ، وفي مادة القراءة يمكن اختيار موضوع عن اضرار التلوث البيئي وشرحه للطلاب . مع توضيح الآثار التي قد تصيب موارد البيئة من ذلك التلوث وما هي الخطوات الواجب اتباعها لمحاربة ذلك التلوث .

اما في مادة الاملاء او المحفوظات فيمكن التطرق لعناصر البيئة المختلفة كالخضرة التي تتمتع بها الاشجار وتأثير وجود المياه على الطبيعة وغير ذلك من الافكار التي تتحدث عن عناصر البيئة .

كذلك نجد في مواد الرياضيات مجالات متعددة يمكن عن طريقها تعميق اهداف التربية البيئية ، حيث يمكن وضع الامثلة والتمارين المتعلقة بعمليات الرياضيات لحساب مواضيع بيئية ، فعلى صبيل المثال يمكن إيضاح التالي :-

- ١ حساب نسبة مساحة الحدائق العامة في المحدينة الى نسبة
 مساحة العمران .
- ب حساب نسبة المساحة التي تغطيها النفايات الناتجة الى المساحة السكنية للسكان مع معرفة نسبة ما يسببه كل فرد من افراد المجتمع لهذه النفايات .
- ج _ توضيح تزايد المساحات الخضراء في المحدن صنوبا عن طريق التمثيل البياني .
 - د _ حساب كميات المياه المهدورة في المدن .
- هـ حساب الشروة السمكية المهدرة وذلك نتيجة عمليات التلوث البحري _ بقعة الزيت _ .

و _ حساب الخسارة المهدرة في المياه الناتجة من الامطار نتيجة عدم إقامة السدود على مجاري الانهار ، وحساب المساحات التي يمكن ريها من الماء الى جانب حساب القوى الكهربائية المنتجة لو اقيمت مولدات على السدود المنشأة .

وفي مادة اللغة الانجليزية يهكن اختيار موضوعات سهلة تتعلق بالبيئة وطرق حمايتها من المتلوث ، مثل الموضوعات التالية :--

- أ لطاقة الشهسية وفوائدها على البيئة .
- ب _ الحدائق الخضراء وآثارها الايجابية على البيئة والانسان والحيوان ،
 - ج _ اخطار تلوث البيئة على الحياة البشرية .

اما مواد العلوم والجغرافيا فهما يمدان علم البيئة بوحداته الاساسية ، والشئ الذي لا بد من اضافته هنا ان دراسة علم البيئة الذي يشهل دراسة عناصر البيئة من حيث التكوين والفوائد دراسة علمية بحته كل على حده ، لا يؤدي بطبيعة الحال الى التربية البيئية المطلوبة الا اذا كانت دراسة ذلك العنصر من حيث كيفية تكوينه وفوائده واضراره احيانا بجميع المخلوقات الاخرى المحيطة به بمعنى تأثيره وتأثره من العناصر الاخرى المحيطة به بمعنى تأثيره وتأثره من العناصر الاخرى المحيطة به العلقة بين علم البيئة والتربية

⁽۱)_ محمد صابر سليم وآخرون _ صرجع في التعليم البيثي لمراحل التعليم العام _ مرجع سابق _ صفحة ١٥/١٤ .

البيئية ناخذ الغابة كهثال ، فعند درامة الغابة من الناحية البيولوجية الى جانب معرفة انواع اشجارها والهناخ السائد حولها والحيوانات الهوجودة فيها كل ذلك لا يعتبر تربية بيئية بل يعتبر تدريس احد عناصر البيئة ، لكن اذا درمنا الغابة بيولوجيا وعرفنا الفوائد التي تقدمها للكائنات الاخرى المحيطة بها الى جانب التغيرات التي احدثتها في البيئة التي قامت عليها الى جانب انعكاس تلك الفوائد والتغيرات الحادثة على الانسان والحيوان عند ذلك امكن القول اننا نقوم بتدريس التربية البيئية ، فهن الفوائد التي تقدمها الغابة تنقية البربية البيئية ، فهن الفوائد التي تقدمها الغابة تنقية الهواء ، امداد الهواء بكميات كبيرة من الاكسجين ، تعديل المناخ في منطقة الغابة الى جانب التغاعل المستمر بين النابة والحيوانات التي تعيش فيها وبينها وبين التربة التي تقوم عليها (۱) ، كل ما تقدم من تحليل لفوائد وتفاعل الغابة مع العناصر المحيطة بها تقوم على تعميق المفاهيم التي تعمل التربية التربية البيئية على غرمها وتثبيتها في نفوس الطلاب .

وعند الرجوع الى اهداف منهج الهرحلة الابتدائية بنين في مادتي الجغرافيا والعلوم * ، اتضح الآتي :-

بالنبة لمادة الجغرافيا لم يظهر الاهتمام بالتربية البيئية الا انه توجد لمحات بسيطة لعناصر البيئة في المملكة في صقرر المف الصادس الابتدائي ـ راجع الملحق الثالث ـ . .

⁽۱)_ انظر الغصل الثالث _ صفحة ۲۸ ، ۲۹ ، ۶۰ صفحة

 ^{*} _ منهج التعليم الابتدائي لمدارس البنين _ المملكة العربية
 الصعودية _ وزارة المعارف _ ١٣٨٨ هـ .

اما مادة العلوم فيلاحظ اهتصام واضح بعلم البيئة حيث توجد موضوعات تتحدث عن بعض عناصر البيئة المختلفة ، لكن بدون تعميق واضح للمفاهيم البيئية التي تنادي بها التربية البيئية.

كذلك بالنسبة لاهداف منهج المرحلة المتوسطة بنين في مادتي الجغرافيا والعلوم * ، يلاحظ التالي :-

في مادة الجغرافيا للصف الاول متوسط يتعرض الى الاشارة لبعض الموضوعات التي تتحدث عن علم البيئة فالابواب الثاني والثالث والرابع توجد خلاله المواضيع البيئية الآتية :-

الباب الثاني :-

- العوامل الباطنية المؤثرة في تشكيل مطح الارض الزلازل
 والبراكين -
- ٢ ــ العوامل السطحية المؤثرة في تشكيل سطح الارض ــ المياه ــ الجليد .

يلاحظ بعض الموضوعات التي يمكن توظيفها لتحقيق اهداف التربية المهيئية ، فعلى سبيل المثال :-

الموضوعات التي تتحدث عن علم البيئة نجدها في الابواب الثاني والثالث والرابع وتتضح في التالي :-

الباب الثاني

العوامل الباطنية المؤثرة في تشكيل مطح الارض - الزلازل
 والبراكين .

^{*} _ صنهج المرحلة المتوسطة للبنين _ وزارة المعارف _ اللجنة العليا للتعليم _ ١٣٩١هـ .

٢ - العوامل السطحية المؤثرة في تشكيل صطح الارض - المياه الرياح - الجليد .

ولتوضيح قمور منهج الجغرافيا في الامهام لإيضاح المفاهيم البيئية نورد المثال التالي من المقرر المعتمد:

بالرجوع لموضوع الزلازل والبراكين جاء ما يلي (ان وجه الارش لايثبت ولا يستقر على مورة واحدة بل دائم التغير والتشكيل) (۱) .

من خلال استعراض الموضوع اتضح ان المقرر تناول الموضوع من الناحية العلمية البحتة مثل ذكر انواع البراكين واسبابها ومناطق وجودها حتى عندما عرج على آثارها ذكر الآثار السلبية بمورة مختصرة جدا ولم يتعرض للآثار الايجابية نحو البيئة .

الباب الثالث :ــ

١ .. عناصر المناخ .

٢ _ العواصل المؤثرة فيه ،

الباب الرابع :ـ

النباتات الطبيعية ،

وفي مادة العلوم للصف الاول متوسط يلاحظ الاهتمام ببعض موضوعات علم البيئة في التالي :--

⁽۱)_ اسى الجغرافيا الطبييعة _ الصف الاول المحتومط _ وزارة المعارف _ المملكة العربية السعودية _ الطبعة الصابعة _ صفحة ۱۵ _ 0 .

الغمل العاشر:

تصنيف الكائنات الحية .

الغصل الحادي عشر :

الوظائف المشتركة بين الكائنات الحية .

الغمل الثاني عشر :

التركيب وتكامله الوظيفي في الحيوانات الفقرية .

الغصل الثالث عشر :

التركيب وتكامله الوظيفي في النباتات المزهرة .

ويلاحظ ان مقرر الجغرافيا والعلوم في المن الاول المحتوسط * ، قد اشار الى بعض الموضوعات التي لها علاقة مباشرة بعلم البيئة غير انه لم يستخدمها الاستخدام الامثل ، ففي بعض الموضوعات البيئية عالجها بذكر الحقائق العلمية بمعنى انهما ركزا على علم البيئة وليى على التربية البيئية التي تقوم على غرص المبادئ البيئية في الطلاب اثناء وجودهم في صفوف الدراسة لكي يتعاملوا مع عناصر البيئة فيما بعد معاملة ايجابية تقوم على الحفاظ قدر الامكان على عناصر البيئة البيئة ليتسنى للإجيال

مما تقدم يلاحظ ان الاتجاه الاول الذي اظهر بعض المغاهيم البيئية التي ترد ضمن المواد الدراسية المقررة حاليا على

الرجوع للملحق الثالث للاطلاع على جميع ما ورد في علم
 البيئة في مقرري الجغرافيا والعلوم لمراحل التعليم العام حفحة
 مفحة

الطلاب ، والعبل على ايضاح التفاعل بين المكونات البيئية فيما بينها وانعكاس ذلك على الانسان ، وعنذ تنفيذ هذا الاتجاه يجب التركيز على اعطاء المدرسين الذين سيقومون بالتدريس ، فكرة شاملة عن التربية البيئية ومفاهيمها عن طريق الالتحاق بدورة دراسية تعقد في احدى جامعات المهلكة المهتمة بهذا النوع من الدراسة وبواسطة اساتذة متخصين في هذا المجال .

٢ _ الاتجاه الثاني لتحقيق اهداف التربية البيئية :-

هو العبل على ادراج منهج درامي خاص بالتربية البيئية ، يقوم بتاليفه اساتذة متخصصون من المملكة في هذا المجال بحيث ياخذ هذا المنهج طابع تزويد الطلاب بالمعلومات البيئية بطريقة صهلة وبعيدة عن التداخلات العلمية المعقدة التي تحتاج لكثير من التجارب العلمية المختبرية والتي تدرس غالبا في المواد العلمية البحتة ويعهد لتدريس هذا المنهج الى مدرسين حاصلين على اجازة جامعية متخصة في تدريس التربية البيئية * .

ويدرس هذا المقرر في المستويات المختلفة من صنوات التعليم المعام ، بحيث تتناسب مع خبرات التلاميذ واهتماماتهم وما يحقق الربط بين المشكلات البيئية التي تعيشها بلادنا حتى يشمكنوا من الاسهام في حلها او الحد من تأثيراتها .

ولتنفيذ الاتجاه الثاني لا بد من وجود خبراء متخصصين في التاليف لمنهج التربية البيئية ويفضل ان يكون هؤلاء الخبراء

^{*} _ تدرس التربية البيئية في دولة الكويت ويطبق هناك الاتجاه الثاني .

سعوديين ، الى جانب رفع توجيه الى كليات التربية في جامعات المملكة بإفتتاح اقسام جديدة تهتم بهذا النوع من الدراسة .

وبعد أن أوضح الباحث في هذا الغصل مفهوم التربية البيئية والاهتمام بها على كافة المستويات الى جانب توضيح اهداف التربية البيئية ، فعند دراسة واقع التربية البيئية تم إلقاء نظرة خاصة على مقررات الجغرافيا والعلوم ، اتضح أنهما لم تساعد الطالب على فهم العوامل التي تضر بالبيئة ولم تسهم في تعديل ملوكه كي يتفاعل ايجابيا مع موارد البيئة ، فنجده على سبيل المثال يسرف في استخدام الصاء والكهرباء الى جانب عدم تقيده بقواعد النظافة ، لذلك لا بد من الاسراع في أدراج التربية البيئية ضمن مواد التعليم العام وذلك عن طريق تنفيذ الاتجاهين السابق ذكرهما ، ويرى الباحث ان الاتجاه الاول يمكن تنفيذه على وجه السرعة ، ومن ثم يبدأ التخطيط لتنفيذ الاتجاه الثاني فيما بعد ويجب في الوقت المحاضر توضيح المجهودات التي تقوم بها الجهات المسئولة عن حماية البيئة في المملكة العربية السعودية مع العمل الجاد لتوعية الطلاب والمواطنين الى ضرورة الاهتمام بموارد البيئة عن طريق وسائل الاعلام المختلفة خاصة اثناء انشطة الاسابيع المختلفة في المملكة كاسبوع الشجرة ، المرور ، المحي ، المساجد ، والعمل على أيجاد اسبوع خاص بالاهتمام بالتوعية البيئية ، ولا بد من التأكيد هنا أن بيئتنا الصعودية قد بدأت بالغعل تتأثر من التلوث البيئي خاصة في الصدن الكبرى.

دور الجهات الرسمية في المملكة في مجال حماية البيئة وفي مجال التعليم البيئي

اولا : في مجال حماية البيئة :-

انطلاقا من الخطة الخصصية الثانية للمملكة العربية السعودية التي ركزت على وضع اسس الصناعات الوطنية الاساسية في المصلكة ، الى جانب النهضة العصرانية الجبارة التي حدثت في البلاد مع بداية هذه الخطة ، حيث قامت الدولة بتوفير كل الاصباب لتلك النهضة العصرانية وكان لا بد من التخطيط لانشاء جهاز وطني لحصاية البيئة في المصلكة قبل ان تتواجد المشكلات البيئية المصاحبة لمحل هذه النشاطات ، التي اثرت كثيرا على الدول التي سبقت المصلكة في هذا المجال الى جانب الاستفادة الممكنة من تجارب تلك الدول في وضع اسس للوقاية من الوقوع في المشكلات البيئية المصاحبة للنشاطات الصناعية في المملكة ، ((ويعتبر الصرسوم الملكي الصادر برقم ٧/م/٨٩٠٣ وتاريخ ١٤٠١/٤/٢١هـ والتي انيطت بموجبه المسئولية المركزية لحماية البيئة للمديرية العامة للارصاد الجوية آنذاك وتحول بذلك مسماها الى _ مصلحة الارصاد وحماية البيئة _ بداية لاكتساب اهداف وبرامج حماية البيئة كيانها المتكامل والمستقل ، وبذلك أصبحت المصلحة بموجب هذا الصرسوم مسئولة عن تقييم وتوثيق حالة الاوساط البيثية الرئيسية : ((الهواء ، الماء ، اليابسة)) ورصد التلوث في هذه الاوساط وتشخيص المشكلات البيئية الرئيسية واقتراح الحلول والاجراءآت والانظهة اللازمة لمعالجتها وإصدار مقاييس حماية البيئة ، كما شكلت بموجب المرصوم السابق نغسه لجنة لتنسيق حماية البيئة يراسها صاحب السمو الملكي

النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ، ويقوم بامانتها العامة الرئيس العام لمصلحة الارصاد وحماية البيئة وتضم في عضويتها وزارة الداخلية ، وزارة التخطيط ، وزارة الزراعة والمياه ، وزارة المواصلات ، وزارة المصناعة والكهرباء ، وزارة البترول والثروة المعدنية ، وزارة المصنية ، وزارة البترول والثروية ، المركز الوطني للعلوم والتقنية ، الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس ، وذلك على مستوى وكلاء وزارة وزارة واللوائح التنفيذية والإجراءآت التي تقترحها مصلحة الارصاد وحماية البيئة وإقرارها او رفعها في بعض الحالات الى مجلس الوزراء ، كما عهدت اليها مهمة تنسيق سياسات وخطط وانشطة حماية البيئة بين جميع الاجهزة الحكومية ذات العلاقة)) (۱) .

((واهم واجبات مملحة الارصاد وحماية البيئة تجاه البيئة ما يلى :-

- العربية السعودية وفهم واضح للعوامل الطبيعية والبثرية التي تغيد او تضر البيئة وذلك عن طريق البحث العلمي والملاحظات المباشرة والمسح الميداني .
- ٢ ـ توفير المعلومات البيئية بشكل عام والعمل عى نشرها عن
 طريق وسائل الاعلام المختلفة .

⁽۱) _ عبد البر عبد الله القين _ نائب رئيس عام مصلحة الارصاد وحماية البيئة ، حماية البيئة ومجالاتها المختلفة في المملكة العربية السعودية _ مصلحة الارصاد وحماية البيئة _ 3٠٤١هـ مفحة ٢ .

- ٣ وضع قائمة بيئية تمنف وضع او حالة مناطق البيئة
 المختلفة في المملكة .
- 3 وضع التوقعات بالنصبة للاحوال البيثية في المستقبل وتوفير المعلومات في صهولة ويسر عن طريق التقارير والمنشورات.
 - وضع ونشر المقاييس البيئية .
- ٦ وضع القواعد البيئية اللازمة على شكل لوائح واجراء ٢ وتوجيهات .
- ٧ قيادة وتنسيق العمل في مختلف الهيئات الحكومية المعنية
 بتطوير وإقرار وتنغيذ الخطط المناصبة للحالات الطارئة
 والمستعجلة من الناحية البيئية .
- ٨ ـ وضع واقتراح وتشجيع إقرار السياسات والخطط والبرامج
 اللازمة لحماية البيئة والمحافظة على صوارد الثروة
 الطبيعية في المملكة .
- ٩ تشجيع وإجراء الدراسات والابحاث العلمية في مجالات
 البيئة والعمل على تقليل والحد من مشكلات التلوث .
- ١٠ ـ تقييم التكنولوجيا الجديدة وانماط التنهية لتحديد نتائجها وما يترتب عليها على المدى الطويل بالنببة للبيئة وتشجيع البدائل التي تؤدي الى تقليل التأثير الضار على البيئة .
 - ١١ _ التشاور والتعاون صع الوزارات ذات العلاقة بالبيئة .
- ۱۲ ـ القيام بالدراسات والمسوحات ذات العلاقة بالبيئة ، وذلك عن طريق العاملين بالمصلحة او بالتعاون مع اي هيئات علمية داخل المملكة وخارجها)) (۱) .

⁽١) .. مصلحة الارصاد وحماية البيئة ،

ويهكن تلخيص اهم مهام وانشطة جماية البيئة في مصلحة الارصاد وجماية البيئة في التالي :-

- ١ _ التعرف على مشكلات البيئة في مختلف مناطق المملكة .
 - ٢ _ جمع وتقييم ونشر المعلومات البيئية .
- ٣ وضع القواعد واللوائح الخاصة بحماية البيئة مثل منع
 قطع الاشجار تحديد فترة الصيد .
- ع مراقبة وتفقد البيئة قوانين جماية مراقبة المنشآت
 المناعية .
 - التحليل البيئي لهختلف الانشطة .

وفي الملحق رقم اثنين موجز عن منجزات الادارة العامة لحماية البيئة منذ إنشائها في ١٤٠١/٤/٢١هـ حتى الآن .

- اهم مهام لجنة تنسيق حماية البيئة :- ٠
- (۱ ـ دراسة ما ترفعه مملحة الارساد وجهاية البيئة من انظمة تتعلق بشئون جهاية البيئة وإقرارها ثم رفعها لمجلس الوزراء .
- ٦ اعتماد الدراسات والتقارير المقدمة من مصلحة الارصاد
 وجماية البيئة .
- آقرار اللوائح والتعليمات الواجب اعتمادها وتطبيقها من
 قبل جميع الاجهزة الحكومية في مختلف مناطق المملكة
 ورفها الى مجلس الوزراء للتصديق عليها .
- 3 _ إقرار الاجراء آت والتعليمات التي يقتصر تطبيقها على جهات معينة .

- ٥ ... اعتصاد خطط وبرامج ومشاريع مصلحة الارصاد وحماية البيئة
 فيما يتعلق بحماية البيئة
- ٦ توجيه مملحة الارماد وحماية البيئة حول مجال الدراسات والمعلومات الواجب توفرها في الامور ذات العلاقة بحماية البيئة .
- ٧ _ تنسيق النشاطات ذات الطابع البيئي بين الاجهزة ذات
 العلاقة بحصاية البيئة)) (١) .

والجدير بالذكر ان هذه اللجنة تعقد عرة كل عام ، الا في الحالات الطارئة ، فإنه يهكن لها ان تعقد لاكثر من عرة ، هذا وقد اجتمعت هذه اللجنة للمرة الاولى بتاريخ ١٤٠٤/٧/٢٨هـ ، واوصت بعدة قرارات تتعلق بالسيامة البيئية في المملكة حيث تم رفع تلك التوصيات الى مقام مجلى الوزراء الموقر لدراستها ومن ثم إقرارها ، واهم تلك التوصيات التي نتجت عن الاجتماع الاول للجنة تنسيق حماية البيئة ما يلي :_

١ توصي اللجنة بأن يوافق مجلى الوزراء الموقر على
 الاتفاقية الاقليمية للمحافظة على بيئة البحر الاحمر
 وخليج عدن والانظمة الخاصة بها .

⁽۱).. محاضرة القاها نائب مدير عام مصلحة الارصاد وحماية البيئة في جامعة المهلك عبد العزيز في الندوة السابعة للجمعية السعودية لعلوم الحياة .. مصلحة الارصاد وحماية البيئة .

- ٢ ـ توصي اللجنة بأن يوافق مجلس الوزراء الموقر على الخطة الوطنية لمكافحة التلوث بالزيت والمواد الشارة الاخرى في الحالات الطارئة والانظمة الخاصة بها بصيغتها المرفقة وان تتخذ الاجراء آت النظامية اللازمة لتطبيقها .
- اعتبار بعض المخاطق البحرية والساحلية وبعض الجزر في
 المياه الاقليمية للمملكة مناطق محميات بحرية وذلك
 للمحافظة على خصائصها الطبيعية .
- ب _ عدم قيام اي جهة بعمليات جديدة لردم السواحل والتجريف والتخلص من النفايات الصلبة في مياه المملكة الاقليمية إلا بعد موافقة جهة الاختصاص .
- ج _ يكلف صلاح الحدود بالتنسيق مع مصلحة الارصاد وحماية البيئة فيما يتعلق بمراقبة منع الانشطة المحظورة في المناطق والجزر المحمية . (١) .

الى جانب الدور الرئيسي الذي تقوم به عملحة الارصاد وحماية البيئة هناك بعض الوزارات التي لها بعض الاهامات في عجال حماية البيئة ، ويمكن ايجاز دور هذه الوزارات في عجال حماية البيئة ،

١ ـ وزارة الزراعة والمياه :

ويظهر دورها في عمليات المحافظة على الغابات والمراعي

⁽١)_ مصلحة الارصاد وحماية البيئة .

الى جانب التعرف على مصادر المياه المختلفة .

٣ _ وزارة الصحة :

ويظهر دورها في مجال نشر الوعي الصحي بين المواطنين .

٣ _ وزارة الصناعة والكهرباء :

ويظهر دورها في الاشتراطات البيئية التي تطلب عند اعطاء تصاريح انشاء المصانع بالتعاون مع مصلحة الارصاد وحماية البيئة .

ع وزارة الشئون البلدية والقروية :

ويظهر دورها ني مجالات صحة البيئة والحملات التي تقوم بها للتاكد من صلاحية الاغذية المعروضة .

وزارة البترول والشروة المعدنية:

ويظهر دورها في مجال مكافحة التلوث الناتج من معامل التكرير ومن حقول استخراج النفط .

٦ _ المؤسسة العامة للموانئ :

ويظهر دورها في عمليات مكافحة تلوث البحار .

ثانيا: في مجال التوعية والتعليم البيئي :-

المهلاحظ ان الانسان هو الذي يصنع ويشكل بيئته التي تعطيه الغذاء وتهنحه الفرصة لتحقيق النمو الفكري والخلقي والاجتماعي والديني، ولقد وصل الانسان الى درجة عالية من الرقي والتطور عن طريق التقدم العلمي السريع ذلك اهله واعطاه القدرة لتحويل بيئته بطرق لا حصر لها وعلى نطاق لم يسبق له مثيل حيث استغل كل ذلك في صبيل تحقيق درجة عالية من الرفاهية دون النظر الى الاثار السلبية التي قد تحدث لموارد البيئة نتيجة لذلك الاستغلال الجائر لها .

إن التطور السريع الذي تشهده المملكة العربية السعودية في شتى المجالات ، وخاصة المجالات المؤثرة على البيئة يدعو الى

التدخل السريع في وضع برامج عامة في مجال التوعية والتعليم البيئي ، وكي تحقق تلك البرامج غائدتها ، لا بد من التعاون بين الجهات المعنية لوضع برامج ذات تأثير فعال في غرس المبادئ البيئية لدى الطلاب والمواطنين على حد صواء ، ولقد شهدت السنوات القليلة الماضية تزايدا ملحوظا لدى المسئولين ني المملكة بالاهتمام بأمور البيئة وضرورة حماية عناصرها ، كذلك يجب عى هذه البرامج ان تهدف اولا واخيرا الى تمكين المواطنين من التصرف بحكمة في الحالات التي يتعاملون فيها مع البيئة ، وهذا لا يتأت إلا عن طريق عملية تعليمية تثقيفية تنمى المهارات والقدرات اللازمة لفهم وتقدير العلاقة المتداخلة بين الانسان وثقافته ومحيطه الحيوي ، بغية تحقيق الاستغلال الرشيد لموارد البيئة بما يكفل العيش الكريم للمواطن ، ولتحقيق ذلك لا بد من إدخال البعد البيئي في مختلف وسائل الاعلام في المملكة الى جانب التركيز على التربية البيئية التي تقوم بدورها في غرص الوعي البيئي لدى الطلاب عن طريق المناهج الدراسية المهتمة بهذا المجال .

لقد كلفت لجنة تنسيق حماية البيئة كل من وزارة المعارف ووزارة التعليم المعالي والرئاصة العامة لتعليم البنات الى جانب مصلحة الارصادو حماية البيئة لدراصة وصائل تعزيز وتطوير عناصر الثقاضة البيئية في مناهج التعليم في جميع مراحله (۱) . ويرجو الباحث ان تصل هذه الجهات الى وجهة نظر قيمة

تعطي المطوء الاخضر في الاسراع بضرورة ادراج التربية البيئية

⁽۱)_ مصلحة الارساد وحماية البيئة ، سواد الاجتماع الثاني للجنة تنسيق حماية البيئة .

ضهن مواد التعليم العام كمادة اضافية او العمل على تعميق الممطلحات البيئية التي ترد ضهن المقررات العالية في نفوس الطلاب كي يصلكوا السلوك البيئي الايجابي تجاه عناصر البيئة المحيطة .

كذلك يرى الباحث الاكثار من الندوات العلمية التي تهتم بشئون البيئة وحمايتها ، حيث قامت معلجة الارصاد وحماية البيئة بالاشتراك مع امارة منطقة عسير وجامعة الملك فيصل ووزارة الزراعة والمهياه بتنظيم الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة العربية السعودية والتي عقدت في مدينة ابها بتاريخ ١٧ ـ ١٤٠٥/٧/٣٠. والملحق الرابع يحوي على تقرير ملخص عن اهم الافكار والاراء التي وردت في تلك المندوة ، الى جانب عمل المحاضرات العامة التي تهتم بالتوعية البيئية ، وتوظيف وصائل الاعلام للاعلان عن هذه المحاضرات ليتسنى لاكبر عدد من الافراد الحضور ، وكذلك يجب التركيز على توزيع الكتيبات التي تحمل المواضيع البيئية الهادفة والموجهة الى جانب عمل الملصقات التي تحمل العبارات التي تحث على العناية والاهتمام الملصقات التي تحمل العبارات التي تحث على العناية والاهتمام البعتمدة كامبوع الشجرة ، والمحة وغيره .

الغصل الخامي

النتائــــج والتــوميـات

لقد حاولت الدراصة عبر فمولها السابقة التعرف على علم البيئة وايضاح اهميته في الوقت الحاضر ، وأشارت الدراصة اللهم المشكلات البيئية على المستوى العالمي والمحلي التي اعطت لهذا العلم الاهمية المتزايدة ، وأصبحت هذه المشكلات تمثل عبئا ثقيلا وعاملا مؤثرا على السكان ، فلا تخلو منطقة من المناطق إلا وفيها ممة من سمات التدهور البيئي ، والمملكة العربية السعودية احدى الدول التي بدأت تعاني من بعض تلك الآثار السلبية على البيئة والتي يمكن ايجازها في التالي :-

- اولا _ مشكلة التلوث .
- ثانيا _ مشكلة إستنزاف الموارد الطبيعية .
 - ثالثا _ مشكلة التصحر ،
- رابعا ... مشكلة تهديد العديد من الانواع الحيوانية بالانقراض وانقراض بعضها .
 - خاصما _ الاستخدام المهضر للتقنية الحديثة .
 - صادسا . الهجرة من القرى والريف الى المدن

ولقد عملت الدراسة على توضيح العلاقة المتبادلة بين الانسان والبيئة المحيطة به ، كما حاولت الدراسة إيشاء مفاهيم واهداف التربية البيئية التي تعتبر الهدف الرئيسي للدراسة لانه اصبح ملحا العمل على ادراجها ضمن اهداف التعليم العام ، ولتحقيق ذلك الهدف كان لا بد من الاجابة على التساؤلات الاتية :-

- ١ _ ما أهم التأثيرات السلبية على البيئة الصعودية ؟
- ٢ ما هو إسهام مقررات الجغرافيا والعلوم في ايجاد الوعي
 البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام ؟

٢ - ما هو حجم الاهتمام بالبيئة عامة ، والتربية البيئية.
 بمغة خاصة لدى المسئولين في اجهزة الدولة ؟

لقد اتبعت الدراسة اصلوب المهنهج الوصفي القائم على فحص المهتررات الدراسية لمعرفة دورها في ايجاد وتعميق الوعي البيئي لدى الطلاب في صراحل التعليم العام في المملكة العربية السعودية ، الى جانب التعرض للبرامج التي وضعتها الجهة المسئولة عن حماية البيئة في المملكة ، وقد كشفت الدراسة عن التأثيرات السلبية على البيئة السعودية والتي يمكن ايجازها فيما يلي :-

- ((۱ ـ تعاني بعض مدن المهلكة الكبرى من التلوث الهوائي ، نتيجة للمخلفات الناتجة من عدة مصادر دون التحكم فيها بالقدر المطلوب ،
- ٢ تاثرت الشواطئ السعودية بعمليات ردم الاراضي الرطبة التي نشأ عنه موت للشعاب المرجانية وهذا بدوره اثر على موت بعض الاصماك وهجرة البعض الآخر .
- ٣- تعاني الكثير من الهدن السعودية من الآثار السلبية للفضلات والنفايات حيث تقدر كميات النفايات الصلبة الناتجة في المملكة حوالي ٢٢ مليون طن صنويا .
- 3 ... كها تعاني الهدن الكبرى من مدن المهلكة من عوادم
 السيارات التي وصل عددها من ١٤٥ الف سيارة عام ١٢٩١هـ.
 الى حوالي ٢٫٥ مليون سيارة عام ١٤٠٥هـ .
- ٥ _ تاثرت ٨٥٪ من المناطق المرعوية بالمملكة خلال العشرين
 منة الماضية نتيجة للرعي الجائر والاحتطاب المدمر -

٦ انقراض بعض الحيوانات المستوطنة في اراضي المملكة
 نتيجــة للصيد الجائر وتقلص الغطاء النباتــي
 الطبيعــي))(۱).

وترى الدراسة أن من أهم أصباب علاج المشكلات البيئية العمل على خلق الوعي البيئي لذى الطلاب وهم يمثلون نسبة لا بأس بها من السكان الى جانب تأثير هؤلاء الطلاب في فشأت المجتمع ، وعملية خلق الوعي هي أحدى صمات التربية البيئية التي تهدف الدراسة الى أيضاح مغاهيمها وأهدافها ، فقد أوضحت الدراسة في فصلها الرابع تلك المغاهيم وأبانت الأهداف الخامة بالتربية البيئية في مناهج التعليم العام ، وأوضحت أيضا دور المنهج في تحقيق أهداف التربية البيئية والتعريف الخاص بمفهوم التربية البيئية .

لقد اشار هذا الفصل الى مقررات الجغرافيا والعلوم في مراحل التعليم العام لتبيان اسهامها في ايجاد الوعي البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام وابانت الدراسة ايضا ان الهقررات الحالية _ الجغرافيا والعلوم _ لا تقوم على تنغيذ ذلك ، فعند مراجعة تلك الهقررات اتضح انها تاخذ في معالجة الهوضوعات البيئية الهندنى العلمي الذي ينساه الطالب مع صرور الوقت ، وتلخص

⁽۱) - عبد البر القين ، نائب رئيس عام مصلحة الارصاد وحماية البيئة - محاضرة عن الوضع الراهن للبيئة في المملكة العربية السعودية - مصلحة الارصاد وحماية البيئة ، قدمت المحاضرة في الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة ١٧ - ٢٠ رجب

الدراسة اهم الاسباب التي جعلت مقررات الجغرافيا والعلوم الحالية لا تقوم بتأثير فعال في عملية نمو الوعي البيئي لدى الطلاب في الآتي :_

- ۱ ـ لا يوجد اهتمام بالتربية البيئية ضمن اهداف التعليم
 العام في مقرري الجغرافيا والعلوم ـ بعد مراجعة اهداف
 التعليم العام بنين ابتدائي ، متوسط ، شانوي ـ .
- آ عند مراجعة كتاب المعلم ـ مادة العلوم ـ الخاص بتوضيح المقررات ، لم يهتم بالاشارة الى التربية البيئية ، او كيفية استخدام الوسائل التعليمية والدروس اللامنهجية ، مثل الرحلات في اشارة الوعي البيئي ، كما انها لم تركز على مواقف الحياة العملية والمشكلات البيئية المحلية وربطها بالموضوعات التي تطرقت الى علم البيئة في مقررات الجغرافيا والعلوم .
- ٣ على الرغم من وجود بعض الموضوعات التي تهتم بعلم البيئة ضمن مقرري الجغرافيا والعلوم ، إلا أنه لا يوجد تركيز على صبادئ واهداف التربية البيئية عند دراستها .

مما تقدم يتضح ان اسهامات مقررات الجغرافيا والعلوم لا تقوم بالدور المطلوب في عمليات الموعي البيئي لدى الطلاب في مراحل التعليم العام .

كذلك كشفت الدراسة عن المجهودات المبذولة من قبل المستولين في اجهزة الدولة فقد قامت مملحة الارساد وحساية

البيشة * بعمل دراسات خاصة بالبيشة أهمها :

- إ _ في مجال الرصد والتقييم البيثي :
- المحام عن ملوثات الهواء اثناء موسم الحج لعام ١٤٠٢هـ
 المشاعر المقدسة .
- ب ... مسح ميداني بيئي للسواحل والجزر السعودية في المياه الاقليمية للمملكة .
 - ٢ ... قى مجال حماية البيشة ومكافحة التلوث:
 - 1 _ مكافحة التلوث الناتج عن حقل النوروز في الخليج .
 - ب _ صدور المجموعة الاولى لمقاييس حماية البيشة -

كشفت الدراصة عن وجود مشكلات لها تأثيرات سلبية على البيئة وتحتاج الى المزيد من الوعي لدى الافراد والطلاب على وجه الخصوص ، كما بينت الدراصة الجهود المبذولة في مجال حماية البيئة من قبل الدولة ، غير ان هذه الجهود غير كافية لاغارة الوعي لدى الافراد ، كما انها كشفت عن عجز المقررات الدراسية ـ الجغرافيا والعلوم ـ فهي بالوضع الحالي غير موجهة نحو تنمية اتجاهات إيجابية نحو البيئة وحمايتها ، وعليه توصي الدراسة بالاتي :-

١ ضرورة ادراج التربية البيئية ضمن التعليم العام في
المملكة العربية السعودية والعمل على تحقيق الاتجاهين اللذين
يمكن تلخيمهما في التعليم :-

1 _ توجيه المناهج الحالية نحو التربية البيئية .

^{*}_ يهكن الرجوع الى الهلحق الشاني والصفحات من ٩٢ الى ٩٥ من البحث للاستفادة في هذا الهوضوع .

- ب ـ ادراج صادة خاصة بالتربية البيئية تدرس ضمن المصواد الصدرسية في مراحل التعليم العام المختلفة .
- ٢ ـ ضرورة العمل على نشر التوعية البيثية للمواطنين عن
 طريق وسائل الاعلام المختلفة .
- ٢ العمل على تشخيص المشكلات البيئية الحالية في المملكة
 العربية السعودية ، وتوعية المواطنين بها كي يساعدوا
 المسئولين على علاجها .
- ع العمل على اعداد الكوادر المتخصصة في مجالات التوعية
 والتربية البيئية .
 - وهناك بحوث مقترحة يلفت الباحث النظر اليها وهي :-
- ١ دراسات ميدانية تعمل على كشف السلبيات الموجودة في
 سلوك الافراد نحو البيئة .
- ٢ دراسات تحليلية تقوم المناهج المختلفة لمعرفة مدى
 اسهامها في التربية البيئية .
- عمل دليل ومرشد للمعلم في مجال تخصصه للافادة من
 موضوعات المنهج لتوجيه الطلاب بيئيا .

- 1.8 -

Maximum Hourly So₂ Averages (P.P.M.) Jubail 1983

				Station Number	Number				NA GR
Month	1	2	£	7	5	9	7	80	Hourly AVERAGE
January	0.021	0.021	0.048	1	0.015	0,014		0.032	0,048
February	0.074	0.020	0.032	0,018	0.033	0.016	 4 1 1 1 1	0.106	0.106
March	0.018	0.026	0.023	0.030	0.013	0.058		0.078	0.078
April	0.021	0.028	0,076	0,051	0.017			0.206	0.206
Мау	0.022	990.0	0,044	690.0	0.031	0.027		0.041	0.069
June	0.030	0.010	0,013	0.062	0.134	0.042		0.015	0.134
July	0.021	0.010	0.011	0.052	0.027	0.024		0.022	0.052
August	0.009	0.011	0.022	0.065	0.020	0.041	#	0,026	0.065
September	0.011	0.010	0.039	0.121	0.081	0.081	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.012	0.121
October	0.027	0.023	0.027	0.021	0.047	0.027		0.035	0.047
November	0.042	0.057	0.071	0.048	0.039	0.029			0.071
December	0.042	0.057	0.040	0.041	0.158	0.019			0.158
		- STATTON NO	· .	OUT OF ORDER					

-1.0 -Monthly and Annual SO₂ Averages (P.P.M.) Jubail 1983

				Station	Station Number				-
Month	1	2	3	4	5	9	7	8	_MEAN ' MONTHLY AVERAGE
January	0.002	0.002	0,002		0.001	0.001		0.001	0.002
February	0.003	0.005	0.002	0,002	0.005	0.003		0.003	0.003
March	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.003		0.002	0.002
April	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.005	0.003
Нау	0.001	0.001	0,001	0.002	0.002	0.002		0.001	0.001
June	0.001	0.001	0.001	0,003	0.003	0.001	-	0.000	0.000
July	0.001	0.000	0,002	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
August	0,001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001
September	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	1	0.003	0.002
October	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002		0.002	0.002
November	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003			0.003
December	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002		,	0.003
	- STATION NO.		7 OUT OF ORDER	<u> </u>					

مقايين جودع السهواء المحيط

الملوثات	المتوسط الزمني	میکروفر؛م	متوبط المتركبة
	فلتركيز	م حکسب	المسمور ب
			خي السئيون
الأوزون أ	ا مدار	ŗę.	1(+,10)
اول اكسيد الكربين	صاعه واحدة	1	1(70)
·		1	
ثاني اكسيد	ساممه واحده	٦٦٠	1(-,10)
النيتروجين			
	۲٦٥ يوم	1	(·, ·):
ثاني اكحيد الكبريت	ساعه واحده	۸	1(+,71)
	۲۴ ساعه		(۱۰٫۱۰)ب
	۲۳۵ یوم	٨٠	(*,•٢)
كيريتيد الهيدروجين	ساعة واحده	7	ب(۰٫۱٤)
	۲۲ ساعه	٤٠	(۲,۰۲)
التتاثق العالقة	۲۴ ساعه	(۲٤٠) پ	
التابله للاستنشاق			
	770 يوم	-Α•	
الغلوريدات	۲۰ يوم	7	(-,-;1)

¹ ـ الزيادة المحصوح بها : مرتين بالشهر،

ي … الزيادة المحموح بها : مرة واحدة في العنه .

جد ول رقم ؟

بيان باسماء الطيور المنقرضة والمهددة بالانقراض بالمملكة العربية السعودية

Common Name

الأسم العربي الدارج Transliteration

х <u>і</u> .	Ostrich	Naam	النعام
2.	Bald idis	Abuminjal al-ajrad	ابو منجل الاجرد
á.	Lammergeyer	Kaser	الكامير
4.	Philby's chukar	Kotris philby	الكتوريس فيلبي
5.	Arabian red legged Partridge	Hejl al arabi	الحجل السربي
6.	Nelmeted guinea Fiwi	Dajaj ghini	(النجاج الغيني ،
		Dajaj al Habashi	(العجاج الحبثي
7.	Houbara bustard	Houbara	الحباري
8.	Arabian dustard	Houbara arabi	الحباري العربي
9.	Great bustard	Houbara Kaber	الحباري الكبير
10.	Cironated sand grouse	Gatah mutawageh	القطاة الهتوجة
11.	Spotted sand grouse	Gatah munagatah	الغطاة المنقطة

(١) وليم بوتيكر خبير في علوم الحيوان - مصلحة الارصاد وحماية البيئة × الحيوانات المنقرضة

جدول رقم ه

بيان باسماء الحيوانات المنقرضة والمهددة بالانقراض في العملكة العربية السعودية

MAMMALS

Common Name

19. Dorcas gazelle

21. Dugong

22. Dolphins

20. Coitered gazelle

Transliteration الاسم العربي الدارج

1.	Jackal	· · · ·
_ •		Ebn awa ابن آوی
	Wolf	Theeb
3.	Fennec fox	Telab fenki المعلب الغنكي
4.	Ratel or Honey badger	Thurban الشربان
5.	Indian grey mongoose	
6.	White-tailed mongoose	Fims hendi النبي الهندي
7.	European genet	Wims thu althail al abyadh النبع ذو النيل الابيخ
	Striped bysens	Rabah eurobi الرباح الاوروبي
		Dhab's al mokhatat jeir الشبع المخطط ، الجير
	Wild cat	Qit barri إلقط البري
	Sand cat	Qit ramli التملي
11.	Caracal lynx	الوشق Washaq
12.	Leopard	Fahad, nimr
13.	Cheetah	Fahad al sayaad القهد المياد
14.	Ibex .	·
15.	Barbary sheep	Waal, Beden الوعل ، البدن
	Arabian oryx	Kabsh barbary الكبش البري
	Lesser kudu	Maha arabi, Rudeihi الها العربي ، الوضيحي
		Lakur al sagheir الكور المقير
10.	Mountain gazelle	Idme, ghazal al dahali المحمل المحمل على الاحمال

(١) وليم بوتيكر _ خبير في علوم الحيوان _ صلحة الأرصاد وحماية البيئة × الحيوانات المنقرضة

Idme, ghazal al jabali العزال الجيلي ، الادمي

Chazal al Afri الغزال المغري

Ghazal al Reem غزال الريم

Aroos al bahr, atoom عروس البحر ، الاطوم

Derfeel, delfeen الدرنيل ، الدلغين

USEFUL INFORMATION HANDBOOK

جد ول رقـم ٦



Compiled by D. B. Reardon, First Draftsman

,G #10070-0

Porce

Standard Gravity

gn 9.80665 m/s1 (exactly)

UN - Ukg m/st

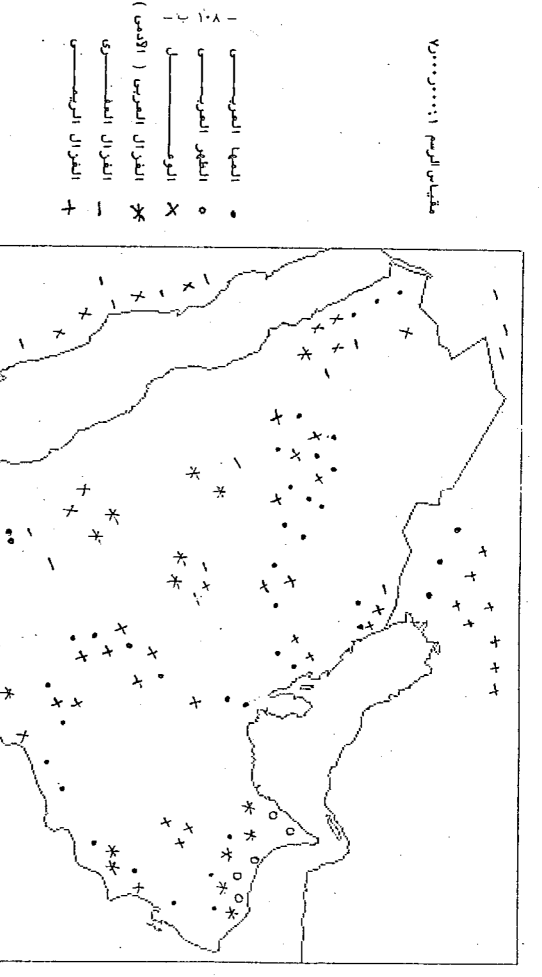
N Rewton

Section 7 METRIC TABLES

Pressure	-		٠
I Pault	.3 N/m²	Га Фа	นากใ
1 millib	ar (mb)	100 Pa	
	20.885434 - 10 3 He		125,038 IbPan*
1 kha	0.14503723 Bit/m2	t fbl/m*	6 89476 kPa
Tyre Pr	reactir e		

psi × 7 gives approximate value in kilopascals.

HNGIH				
flate option	Military series of		Да и приме	Magranana
t that inclination t that impliments t that inclina	S SP(pg 44) S SM(pg 44) S CMM4 BP44	••	t milmeter I meter I Libeneter	1 nem 1 pe 1 km
viri v				
fr. o. paperent	(Play existence		Desirent	4 Harristan
Lean Landlete Land	INT THEFT		f by continuence	4 411.0
history a pitron from	Prest water		I and after street tax	play.*
tent of all consentes	form at many		1 50 50 10	aa b. k
for shift and good feel.	104 c - ma*		f for tare f gap & decisions	\$ 101°
YOUTAR				
Description	Ophrespetion		Decreignum	4H-recontain
finnt zu millumerees	l tune com		ter (enlanette (er milldate)	CH)
Light on Continuences	f (bill) a sep		1 cu decimetre	etear ⁶
(or millibette s)	E (MW) post		(m bhc)	1
I takt on, decimetees	f that days		I ca metre	m ⁴
tea lutest	1 4441 1,		104 kilohitel	H
MASS	,			
Description	Pater chillian		Description	Aldresiana
tinkingilling (PE) (I feel on		1 grow	F
A CHIEF AND ANDER	1 15 11 -		Lkdogram	k s



توزيع الحيوانات البرية اللبونة في شبه الجزير٬ العربيـة المصدر : وزارة الزراعة والمياه

الملحــــق الثانـــــي الماد عن مصلحة الارصاد وحماية البيئة

انطلاقا من الخطة الخمسية الثانية للمملكة العربية السعودية التي ركزت على وضع الاساس للصناعات الوطنية في المملكة الى جانب النهضة العمرانية الجبارة التي حدثت في هذه البلاد مع بداية خطط التنمية الطموحة حيث وفرت الدولة جميع اصباب التقدم الصناعي والنهضة العمرانية ، فكان لا بد من التخطيط لانشاء جهاء وافي يتولى مسئولية التنسيق في مهام حساية البيشة في المملكة وذلك قبل بداية ظهور المشكلات البيئية المصاحبة لهشل تلك الانشطة التنموية ، فكان الاصر السامي رقم ٧/م/٨٩٠٢ في ١٤٠١/٤/٢١هـ القاضي إتاحة المستولية المركزية لحماية البيئة للمديرية العادة للإرصاد الجوية آنذاك وتحول مسماها الى مصلحة الارصاد وعماية البيئة ومنذ ذلك التاريخ بدأت المصلحة في تحقيق اهداف وبرامج حماية البيئة ، واصبحت المصلحة هي الجهة المسئولة عن تقييم حالة الوسائط البيئية الرئيسية كالهواء والماء واليابسة ورصد التلوث في هذه الاوساط وتشخيص المشكلات البيئية الرئيسية واقتراح الحلول والاجراءات والانظمة اللازصة لمعالجتها واصدار مقاييس حماية البيشة بما فيها الجودة البيشية ومقاييس المصادر : وبهوجب المرسوم الملكي الكريم صالف الذكر شكلت لجنة تنسيق حماية البيئة يراسها صاحب السمو الملكي النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدناع والطيران والمغتش العام ويقوم باصانتها العامة الرئيس العام لمصلحة الارصاد وحماية البيئة ، وتضم في عضويتها وزارة الداخلية ، وزارة التخطيط ، وزارة المواملات ، وزارة الصناعة ، وزارة البترول والشروة المعدنية ، وزارة الزراعة ، وزارة الصحة ، وزارة الشئون البلدية والقروية ، المركز الوطني للعلوم والتقنية الهيئة العربية السعودية للموامفات والمعاييس ، ومملحة الارصاد وحماية البيشة .

*_ المصدر : مصلحة الارصاد وحصاية البيئة

وذلك على مستوى وكلاء وزارة ووكلاء مساعدين ومهمة هله اللجنة مراجعة الانظمة واللوائح التنفيذية والاجراءات التي تقترحها مصلحة الارساد وحماية البيئة واقرارها او رفعها في بعض الحالات الى مجلس الوزراء الموقر لدراستها واقرارها كذلك عهد الى اللجنة تنسيق سياسات وخطط وانشطة حماية البيئة بين جميع الاجهزة الحكومية ذات العلاقة بشئون البيئية .

وتمثل مصلحة الارصاد وحماية البيئة المملكة العربية السعودية في

UNEP	برنامج الامم المتحدة للبيئة	_1
ROPME	الهنظمة الاقليمية لحماية البيئة البحرية	_7
PERSGAN	برنامج المحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن	۳_ــ
IUCN	الاتحاد الدولي لصون الطبيعة والصوارد الطبيعية	<u></u> ε
WMO	المنظمة العالمية للارصاد	_0

موجز عن منجزات الادارة العامة لحماية البيئة

اولا : ـ في مجال الرصد والتقييم البيئي (التشخيص)

يعني ذلك رصد التلوث والتدهور في جميع الاوساط البيئية والقيام باعمال المهراقبة الدورية لمصادر التلوث للتأكد من التزامها بالانظمة السارية .

*. درامة ملوشات الهواء في مدينة جدة . تحت الاجراء،

* تركيزات الرصاص الهنبعث عن عوادم السيارات في دم طلاب الهدارس صغار السن وتركيزاتها في الهواء وذلك ضمن دراصة الاستراتيجية الوطنية لكبح التلوث من الرصاص الناتج عن عوادم السيارات حسب توجيهات صاحب السمو الملكي النائل الثاني لرئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتث العام ورئيس لجنة تنسيق حماية البيئة وقرار لجنة تنسيق حماية البيئة في اجتماعها الاول.

* دراسة عن ملوثات الهواء اثناء موسم الحج لعام ١٤٠٣هـ بالمشاعر المقدسة .

*_ التعاون مع مركز ابحاث الحج ومع كلية الارصاد والدراسات البيئية بجامعة الملك عبد العزيز لرصد التلوث الكيميائي والبكترولوجي والعناصر المناخية المصاحبة له اثناء عدة مواسم للحج بالمشاعر المقدسة .

* مسح ميداني للسواحل والجزر السعودية في الخليج والبحر الاحمر بالتعاون مع جامعة يورك عن طريق الاتحاد الدولي لصون الطبيعة ومدعم جزئيا من برنامج بيئة البحر الاحمر التابع للجامعة العربية .

* التعاون مع جامعة البترول والمعادن لتشفيص تركيزات المعادن الثقيلة في رواسب الخليج العربي والاسماك .

* القيام بالدور القيادي في رصد وتقييم تحركات بقع الزيت وتحديد خصائصها اثناء حادث النيروز عن طريق الرحلات الجوية والبحرية والارضية .

- * نصب مت معطات اتوماتيكية لرحلات ملوثات الهواء في ست مدن رئيسية تشكل هذه المحطات بالاضافة الى ثلاثة عثر معطة اخرى في المجمعات المناعية للجبيل وينبع القاعدة الاساسية لرصد جودة الهواء في المملكة .
- * ريادة قدرات المصلحة في الرصد والتقييم البيئي من خلال معمل متنقل لرصد جودة الهواء واخر لتحليل الصاء .
- * دراسات عن الآثار السلبية البيئية الناتجة عن صناعة الاسمنت والكسارات ومحطات الطاقة على مدن المملكة .
- * اكتشاف العشرات من الانواع الجديدة من الاحياء ومن ضمنها انواع نادرة من اصماك المياه العذبة في بيئات معزولة وفريدة .
- * تعريف وتحديد الحشرات الناقلة للعدوى للانسان والحيوان إضافة الى تشخيص الصواطن البيئية لهذه الحشرات وذلك بالتعاون مع وزارة الصحة .

ثانيا : - في مجال حماية البيئة ومكافحة التلوث (الوقاية والعلاج)

- أ _ ويعني ذلك اقتراح اللوائع والانظمة والاجراءات الوقائية
 لمعالجة المشاكل البيئية .
- * المجموعة الاولى لمقاييس حماية البيئة الوثيقة رقم ١٠٠ ١٤٠١ واصبحت صارية المفعول منذ ١٤٠٢/١١١١هـ .
 - *_ مسودة تنظيم التخلص من المخلفات الصلبة بالمملكة .
- * الغطة الوطنية لمكافحة التلوث بالزيت والمواد الضارة الاخرى ولقد رفعت هذه الغطة بعد الموافقة عليها من قبل لجنة تنسيق حماية البيئة في اجتماعها الاول لإقرارها من قبل مجلس الوزراء الموقر لتكتسب صفة النظام .
 * بيان عن افضل التقنيات المتاحة لبعض الصناعات لكبح التلوث الناتج
 - * تقرير شامل عن احتمالات تلوث الزيت على الشواطئ السعودية الساحلية . * دراسة اساسية عن حماية البيئة في الاسلام .
- * تقديم المحشورة عن ترخيص المحاريع للجهات المعنية لتفادي الآشار البيئية الفارة او التقليل منها . ولقد شكلت لجنة تضم المصلحة في وزارة المناعة والكهرباء حسب قرار مجلس الوزراء الموقر رقم (٢٧ وتاريخ مناهان الالتزام بمقاييس حماية البيئة الصادرة والتي تصدر من قبل المحاحة .
 - *_ تحديد المحصيات البرية والبحرية في المصلكة .

شالشا: التقارير العلمية:

عنها ،

- *_ ادارة البيئات الحرجة الواقعة على ساحل الخيج العربي للمملكة العربية السعودية (١٤٠٣هـ) .
 - *_ متطلبات الادارة البحرية والساحلية في منطقة جمده (١٤٠٣هـ) .
- *_ ادارة البيئات الحرجة الواقعة على صاحل ابحر الاحمر للمملكة العربية السعودية (١٤٠٣هـ) .

- *- ادارة الموارد الطبيعية لساحل البحر الاحمر وتوصيات المناطق المحمية
 (٤٠٤) .
- * تقرير عن توزيع البيئات والانواع الحية في البحر الاحمر (المجلد الاول)(١٤٠٤هـ) .
- * تقرير عن توزيع البيئات والانواع الحية في البحر الاحمر (المجلد الثاني) (١٤٠٤هـ).
- *_ المجموعة الحيوانية في المملكة العربية السعودية _ المجلد الأول (١٣٩٩هـ)
- *- المجموعة الحيوانية في المملكة العربية السعودية المجلد الثاني
 (١٤٠٠هـ-)
- * المجموعة الحيوانية في المملكة العربية السعودية المجلد الثالث
 (١٠١)
- *- المجموعة الحيوانية في المملكة العربية السعودية المجلد الرابع
 (٢٠٢هـ)
- *_ المجموعة الحيوانية في المملكة العربية السعودية _ المجلد الخامس (١٤٠٢هـ)
- * تقييم اخطار بقعة الزيت على صياه سواحل المملكة العربية الصعودية (١٤٠٤هـ)
 - *_ تقييم الملوثات الطافية في الخليج العربي _ المجلد الاول (١٤٠٣هـ)
 - *- تقييم الملوثات الطافية في الخليج العربي المجلد الثاني (١٤٠٣هـ)
- * تقرير المملكة العربية السعودية الاول عن تسرب الزيت من حقل النيروز (١٤٠٢هـ)
- *- حساية البيئة البحرية في البحر الاحسر للمسلكة العربية السعودية
 (٤٠٤هـ)
 - *۔ خطة عمل تدفق الريت من حقل النيروز (١٤٠٣هـ)

- *. استقصاء المؤثرات الصحية الكامنة وراء تدفق الزيت من حقل النيروز على مصايد الاسماك في المملكة العربية السعودية (١٤٠٢هـ)
- *- ادارة صون موارد الثروة في البحر الاحمر في المملك العربية السعودية
 (٤٠٤هـ)
- *- اقتراح اقاصة متنزه وطني اقليمي في الشعيبة والخاضع لامارة منطقة مكة
 المكرصة بواصطة المصلحة (١٤٠٣هـ)
 - *_ دراسة اساسية عن حماية البيئة في الاسلام (١٤٠٣هـ)
 - *- دراسة اكتشاف ومراقبة بقع الزيت (١٤٠٣هـ).
 - *_ مقاييس حماية البيئة وثيقة رقم ١٤٠١-١٤٠ (١٤٠١هـ)
- *- دراسة عاصة عن نوعية ومدى التلوث الناتج من القطاع الصناعي بالمملكة العربية السعودية (١٤٠٢هـ)
- *- دراسة اولية عن تجارة جلود الحيوانات البرية وبعض اجزائها في المملكة العربية السعودية (١٤٠٤هـ)
 - *_ دراسة عن تساقط الغبار على مدينة جده (١٤٠٣هـ)
 - *- دراسة عن تساقط الغبار على مدينة الرياض (١٤٠٢هـ)
 - *_ دراسة عن تساقط الغبار على المنطقة الشرقية (١٤٠٣هـ)
 - *.. دراسة عن الوضع البيش لمدلينة رحيمة في المنطقة الشرقية (١٤٠٣هـ)
 - *_ تقييم وضع الكسارات وخلاطات القار (١٤٠٤هـ)
 - *_ دراسة عن تساقط الغبار لمصنع الاسمنت على مدينة حقل (١٤٠٤هـ)
 - * تقرير عن احتمالات اخطار انسكاب الزيت (٤٠٤هـ)
- * المرجع الوطني عن افضل التقنيات المتاحة لكبح التلوث من بعض المرافق المناعية (١٤٠٤هـ)
- * دراسة عن نوعية الهواء بالمشاعر المقدسة في موسم الحج ١٤٠٢ (١٤٠٤هـ)
- * مسودة المرجع الوطني للأحياء المهددة بالانقراض الثديات والطيور (١٤٠٤هـ)
 - *- مسودة المرجع الوطني للملوثات على البيئة (٤٠٥هـ)
 - *- مسودة الوضع البيئي في المملكة (١٤٠٥هـ)

رابعا : _ لجنة تنسيق حماية البيشة

ويرامها صاحب السمو الملكي النائب الثاني لرئيس مجلى الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام ويقوم بأصانتها بجانب عضويته الرئيس العام لمصلحة الارصاد وحماية البيئة وتضم اللجنة في عضويتها وكلاء الوزارات او مساعديهم في الوزارات الآتية :-

وزارة الداخلية

وزارة التخطيط

ورارة الرراعة والمياه

وزارة المواصلات

وزارة الصناعة والكهرباء

وزارة البترول والثروة المعدنية

وزارة الشئون البلدية والقروية

وزارة الصحة

وزارة التجارة

معينة الملك عبد العزيز العلمية

الهيئة العربية الصعودية للمواصفات والمقايين

ولقد تم اجتماع هذه اللجنة للمرة والاولى في ٤٠٤/٧/٢٨هـ واقرت النقاط الاتية :..

- المرجع الوطني من افضل التقنيات المتاحة لكبح التلوث من بعض
 المرافق المناعية .
- ٢ دراسة عن نوعية الهواء في المشاعر المقدسة لموسم حج ١٤٠٤/١٤٠٢هـ .
- ٣ مسودة المرجع الوطني للاحياء المهددة بالانقراض ـ الثديات والطيور ـ
 - ٤ مسودة الوضع البيئي في المملكة .

مسع شامل للموضوعات المتطرقة لمجال علم البيئة في مناهج مادة الجغرافيا لمراحل التعليم العام

المرحلة الابتدائية :-

لا يوجد في مقررات الجغرافيا للمرحلة الابتدائية اسهامات واضحة في مجال التربية البيئية الا انه وردت بعض اللمحات لمقرر السنة الصادسة الابتدائي فقط وذلك في الآتي :-

الباب الاول ـ المهلكة العربية السعودية ـ انشطة السكان في المهلكة .

الباب الثاني _ الفصل الاول _ ب _ النشاط البشري في الوطن العربي .

المرحلة المتوسطة :-

الصف الاول المتوسط _ يأخذ هذا الممقرر عنوان اسم الجغرافيا الطبيعية .

اولا: - اسم الجغرافيا الطبيعية .

- ا ـ المصطح ومظاهره ـ اهم العوامل التي تؤثر في تشكيل صطح الارض .
 - 1 _ العوامل الباطنية (الزلازل والبراكين) -
 - ب ـ العوامل السطحية (الهياه ، الرياح ، الجليد) .

٣ _ المناخ :

- عناصر المناخ _ الحرارة ، الضغط الرياح ، الرطوبة بمظاهرها
 المختلفة .
- ب ـ العوامل التي تؤثر في المختاخ ـ التضاريس ، توزيع اليابس والماء ...

- ٣ _ النباتات الطبيعية :
- 1 _ مهيزاتها والعوامل التي تؤثر فيها .
 - ب ـ الغابات .
 - ج _ الاعشاب .
 - د _ النباتات المحراوية ،

٥ _ الخصائص الحيوانية :-

ويلاحظ انه على الرغم من تطرق هذه المواضيع لعناصر البيئة المختلفة الا انه بعد قراءة محتواها اتضح انها لا تقوم بتعميق الوعي البيئي لدى الطلاب .

الصف الثاني المتوسط :-

يلامظ ان هذا المقرر يركز على توعية وتثقيف الطالب بالمعلومات الجغرافية الشاملة عن العالم الاسلامي ويوضح ان العالم الاسلامي ما هو الا وحدة واحدة متجانسة او مترابطة مهما بعدت به المساحات .

واهم اللمحات ذات العلاقة بالمجال البيئي في هذا المقرر في نظر الباحث ما يلي :-

اهم مظاهر النشاط السكاني في الوطن الاسلامي ، توجد بعض اللمحات البيئية في هذا الفصل بصورة مبسطة .

المف الثالث المتوسط :-

ياخذ المقرر مصمى جغرافية المملكة العربية السعودية والعالم الخارجي .

يركز هذا المقرر على اعطاء الطالب فكرة موسعة من خلال المعلومات والحقائق ، فاللمملكة العربية السعودية اهمية عالمية ومكانة مرموقة ويوجفي في هذا البلد خيرات ومصادر طبيعية وكذلك يوضح المقرر النشاط الاقتصادي والعمراني للمملكة ويركز على اسهامات المملكة العربية السعودية تجاه الدعوة الى الاسلام وحث المسلمين على التآخي والتضامن والترابط.

وعلى الرغم من التطرق في هذا المهقرر لمجالات متعددة في علم البيشة الا انه ايضا لا يقوم بتعميق الوعي البيئي للطلاب .

المرحة الثانوية :_

الصف الاول الثانوي :-

ياخذ المعرر مسمى الجغرافيا _ تطور المعرفة الجغرافية _

يركز هذا المقرر على البعد التاريخي والفلحفي لعلم الجغرافيا وعلى مراحل تطور المعرفة الجغرافية الى جانب ذكر بعض العلماء والنظريات التي لها دور مهم في تطور هذا العلم .

واهم المجالات في هذا المقرر المرتبطة بعلم البيئة في ما يلي :-الباب الثالث: الجغرافيا الغلكية

الفصل السابع - شكل الارض وابعادها

الفصل العاشر _ علم الخرائط

القصل الحادي عشر … الخرائط وانواعها

الصف الثاني الثانوي :

القسم الادبى: ياخذ المقرر مسمى الجغرافيا العامة .

يتناول الباب الاول دراسة الجغرافيا الطبيعية ويشمل على دراسة البيئة الطبيعية وعناصرها الهامة والاقاليم الطبيعية المختلفة في قارات العالم .

يتناول الباب الثاني : الجغرافيا البشرية من حيث توزيع السكان واجنامهم واديانهم .

ويتناول الباب الثالث الجغرافيا الاقتصادية وتثمل حرف الانسان ويتناول الباب الثالث البيئة دون التطرق الى الطرق المثلى في التعامل مع مصادر البيئة وكيفية المحافظة عليها من الدمار.

الصف الثالث الثانوي :

القسم الادبي : ياخذ المقرر مسمى الجغرافيا الاقليمية للعالم الاسلامي ويوضح هذا المقرر حدود العالم الاسلامي واهمية موقع الدول الاسلامية الى جانب دراسة الاقليات الاسلامية في اوروبا مع توضيح البعد التكاملي لجميع دول العالم الاسلامي .

وبعد هذا الاستعراض السريع لمقررات الجغرافيا في مراحل التعليم العمام في المملكة العربية السعودية يركز الباحث على ما يلى :_

- ا- يدرس هذا المنهج لمدة حصتان في الاسبوع وهذا لا يكفي في نظر الباحث
 وانما يفضل زيادتها الى اربع حصص في الاسبوع .
 - ٢- لا يوجد البعد البيئي المؤثر في ملوكيات الطلاب في التعامل الايجابي مع عناصر البيئة للمفاظ عليها .
 - ٣- توجد كثر من المواضيع المتعلقة بعلم البيئة لكنها عبارة عن
 معلومات مسردة فقط .

مسح شامل للموضوعات المتطرقة في مجال على البيئة في مناهج العلوم بمراحل التعليم العام

المرحلة الابتدائية :-

تتركز الموضوعات الخاصة بعلم البيئة في الصف السادس الابتدائي حيث يوجد باب كامل عن علم البيئة يحتوي على ثلاثة فصول في ٢٨ صفحة وهي على النحو التالى :-

الفصل الأول:

- البیئة وانواعها تعریف البیئة انواع البیئات درامة بیئة
 مغیرة .
- آل الانسان يتأثر ببيئته : نبط المعيشة . الكساء والمسكن . الزراعة
 الصناعة .
- ٣- تأثير البيئة على حياة الانسان _ انحسار مناطق السكن _ الزراعة والصناعة .
- عـ الانسان يطور بيئته : العمران والطرق السدود والري حفظ
 الشربة ومنع زحف الرمال ادخال فصائل جديدة .
- ص الانسان يسبب بعض الاضرار لبيئته :- تناقص بعض الحيوانات والنباتات - تلوث البيئة

الفُصل الثاني :- الكائنات الحية والبيئة ، ويشتمل هذا الفصل على التالي

- المميزة العضاء المميزة
- ٢- مقومات التكيف: السلوك وطريقة التكاثر.
 - ٢- حيوانات البيئة المحراوية .
 - التباين بين الحيوانات في المملكة .
 - ٥- نباتات البيئة المحراوية .
 - آ- تنوع النباتات في المملكة .

الغمل الثالث : _ الروابط الغذائية بين الكائنات الحية .

- ١_ الدورة الغذائية في الطبيعة .
- ٢. العلاقات الغذائية في البيئة.
 - ٣٠ السلسلة الغذائية .
- الاعتماد المتبادل بين النباتات والحشرات .
- الاعتماد المتبادل بين النباتات والحيوانات .

الصرحلة المتوسطة :-

توجد كثير من المعلومات الخاصة بالبيئة في كتاب العلوم للمف الثالث المتوسط وتتكون من اربعة فمول في ٧٨ صفحة .

الفصل الاول: البيئة ومكوناتها .

الفصل الثاني: الانظمة البيئية .

الفصل الثالث : بعض البيئات الطبيعية .

الفصل الرابع : الانسان والبيئة ،

المرحلة الثانوية :_

١_ مادة الاحياء للمف الشالث الشانوي

يتضمن المقرر في الوحدة الرابعة العلاقات والمواطن البيئية في ٤٨ مفحة وتاتي في الفصول الآتية :_

الفصل الثاني عشر: العوامل البيئية والعلاقات بين الكائنات الحية -

الفصل الثالث عشر : المواطن البيئية .

الغصل الرابع عشر : التوازن الطبيعي والتلوث البيئي .

٣- مادة الجيولوجيا : علم الارض ، المف الثالث الثانوي

وردت المواضيع التالية _ البيئة العمرانية _ حماية الشواطئ _ وقف زحف الكثبان الرملية .

٣- مادة الكيمياء:

إ ـ الصف الاول الثانوي : جاء في هذا الهقرر تلوث الجو من عوادم
 السيارات في الغمل الخامس .

بْ ـ الصف الثاني الثانوي : جاء فيه تلوث الهواء ، مشاكل تلوث الماء .

الملحـــق الرابـــع

تقرير عن الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة العربية السعودية والتي نظمتها مصلحة الارصاد وحماية البيئة بالتعاون مع إصارة منطقة عسير ، ووزارة الزراعة والمياه وجامعة الملك فيمل

لقد عقدت الندوة وعلى مدى اربعة ايام ، خمس عشرة جلسة عمل دارت حول عدد من المواضيع هي المصادر الطبيعية ، الوضع الراهن للبيئة ، المراعي ووصائل حمايتها ، والبيئة والتنمية والمصادر الطبيعية ، والتلوث المناعي والنفايات المناعية والبلدية والبيئة الحضرية والتعليم البيئي ودور المؤسسات التربوية في ما يتعلق بالتعليم البيئي والتوعية البيئية .

ولقد القي خلال هذه الجلسات ما يزيد عن الخمسة وصبعون بحثا اضافة الى اكثر من ست كلمات رئيسية القاها مسؤلون رسميون عن قضايا تتعلق بالبيئة في مختلف الاجهزة الحكومية ..

وفيها يلي موجزا لها تهت مناقشته من افكار واراء يظهر فيها بها لا شك فيه عموميتها التي رؤي ان يؤكد عليها خصوصا وانها نتائج لاول ندوة متخصمة بهذه المجالات فهي اذا ليست توصيات بمعناها ومفهومها الدقيق بل هي اتجاهات وقضايا تستحق مزيدا من العناية والاهتهام وقد صنفت الى قسمين القسم الاول : اراء متغق عليها .

القسم الثاني : توجيهات بحثية وتنفيذية تستحق عناية الجهات المعنية .

المصدر : مصلحة الأرصاد وحصاية البيئة .

آراء متفق عليها

- دين الاسلام منهج عمل ، يحثنا بشكل واضح من خلال القرآن الكريم والسنة المشرفة على العناية بالبيئة والمحافظة عليها .
- التنمية الاقتصادية والاجتماعية والصناعية وغيرها تتكامل ولا تتعارض مع اهداف البيئة والواجب لتحقيق هذا المبدأ ان نعيد صياغة مفهوم التنمية بحيث يبرز بوضوح الهدف من التنمية آخذا في اعتباره ان موارد البيئة ليست بلا حدود وان التحسن المستمر في نوعية الحياة هو هدف هام من اهداف التنمية وان الجدوى الاقتصادية ليست دائما هي المحدد والمؤثر عند معالجة امور تتعلق بالبيئة .
- اذا ترتب على تطور العلوم والتقنية في الماضي آثار كان لها دور
 في تدهور البيئة فالفرصة لا زالت قائمة لتأكيد الدور الايجابي
 للعلوم والتقنية في خدمة البيئة .
- مشاكل البيئة عمت جميع الدول ، نامية كانت او في طريقها للنمو ...
 والوضع الراهن للبيئة في المملكة العربية السعودية وضع لا شك
 يستحق الدراسة الكاملة بحيث تضم افكار هذا الانسان الذي هو الهدف
 في عمليات المحافظة على البيئة ، هذا الانسان باختلاف ادواره في
 الحياة ـ زارعا كان او صانعا مخططا كان او مدرسا
- المحافظ على عناصر البيئة الاحيائية من نباتات مرعى او حيوانات ترعى او اسماك في البحار والانهار والجداول او قبل كل ذلك وبعده انسان هذه الارض .
- ان من اهم مقتضيات المحافظة على اماكن المعيشة هذه الانظمة والتشريعات والمعايير بشكل واضح والاهم من ذلك هو مراقبة تطبيق هذه النظم وغيرها .

- ان ما قد يكون مناصبا في بيئة ما ليى بالضرورة ان يكون مناصبا لبيئة بلادنا ذات الخصائص المميزة والمتميزة بقسوتها في بعض الاحيان ويندرج تحت ذلك كيفية استغلال المصادر الطبيعية عن ماء وتربة وهواء وشجر وحيوان ويابسة . كما ينطبق عليه ايضا مدى ملائمة ادخال عناصر غريبة للبيئة دون ما دراسة متانية ويشمل ذلك الثروة المائية والحيوانية والسمكية والنباتية وغيرها .
- البيئة ليست دائها منجما او بحيرات او بحار او حقل بترول او مراعي او ما الى ذلك من مصادر دخل او قوت او شرب ...

بيئة الانسان يجب ان تكفل له الحياة الرغدة الطبيعية وهذا يقتضي انشاء المزيد من المحتنزهات والحدائق التي تعتبر منتجعا وحمى لمخلوقات الله التي يجب ان تبقى حتى يرث الله الارض ومن عليها .

- يتضح مما سبق ان الانسان هو محور قضية البيئة يمكنه ـ تغريبها وقد فعل ، كما يمكنه ان يجنبها التدهور ، وهذا لا يتأتى الا باعتماد المنهج البيئي في التعليم والتوعية الاعلامية .
- مراعاة النواحي البيئية عند التخطيط للمدينة بحيث تكفل الاستخدام الامثل للمدينة بشتى اشكالها وبشكل متناغم ومتوازن آخذا في الاعتبار الكثافة المكانية والمناطق ذات الطابع البيئي المميز .

توجيهات بحشية وتنفيذيـــة

- اساتذة الجامعات والباحثين والخبراء في الجامعات ومراكز البحوث مدعوون للمساهمة في المحافظة على البيئة عن طريق الجوانب العامة وهي :
- اجراء المزيد من المسوح والدراسات لتفهم البيئة وعناصرها من حيث
 الكم والكيف .
 - ٢ هناك جوانب عديدة تستحق الدراسة نذكر منها بعض الامثلة :
 - ١ ــ تلوث الهواء ومصادره .
 - ب _ تلوث الماء ومصادره .
- ج _ البحث عن مصادر غير تقليدية جديدة للغذاء والماء والكساء لا يكون فيها استنزاف للمصادر الطبيعية .
- اجهزة الدولة التنفيذية مدعوة لمزيد من العناية والدراسة فيما يتعلق بالتالى :_ .
 - ١ _ ضوابط الحجر الصحي والبيطري داخليا ودوليا ،
 - ٢ ... ضوابط استيراد اللقاحات .
- ٦ استخدام مزید من وسائل مکافحة التلوث فی المصانع کبدیل عن نقل
 تلك المصانع .
- ع ـ طرق استخدام التخلص من النفايات بجميع اشكالها وحاجتها الى
 العناية والمعاملة .
- ٥ ـ مستوى معالجة مياه المجاري وما قد يؤدي اليه ذلك من عواقب وخيمة ،
- ٦ محتوى وقود السيارات والعادم من حيث وجود الرصاص وثاني اكسيد
 الكربون وثاني اكسيد الكبريت .
 - ٧ متبقى المبيدات لمختلف انواعها في الماء والتربة والنبات .
 - ٨ ـ ضوابط الذبح في المنازل .
 - ٩ _ امكانيات الاستفادة من النفايات عن طريق اعادة الاستخدام .

- على المواطن ان يدرك انه صرتكز لتنمية البيئة والمحافظة عليها
 كما انه احد عوامل التخريب في البيئة وقد آن الاوان لان يأخذ دورا
 ايجابيا في المحافظة عليها كما ان عليه ان يعتني عناية خاصة
 بالتالي :-
 - ١ _ المبيدات الحشرية -
 - ٢ _ مصادر المياه .
 - ٢ _ المصادر الطبيعية الاخرى .
 - ٤_ المخلفات الصلبة .

الجهات الرسمياة المنظماة والمشاركة في السادوة .

۱ ـ الجهات المنظمة والمشاركة :ـ
وزارة الزراعة والمياه
مصلحة الارصاد وحماية البيئة
جامعة الملك فيصل

٦ - الجهات المشاركة : جميع الجامعات السعودية
 مدينة الملك عبد العزيز العلمية
 الوزارات ذات العلاقة بالبيئة

1 - وزارة الشئون البلدية والغروية

ب _ وزارة المحة

ج _ وزارة المواصلات

د _ وزارة التجارة _ الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس _

الدار السعودية للاستشارات

الجميعة السعودية لعلوم الحياة

شائمة المراجع

- ١ _ القرآن الكريم .
- ٢ _ السنة المطهرة -
- ٣ ـ احمد ابراهيم شلبي ٠

البيئة والمناهج المدرسية ، الكويت ، مدرسة الخليج العربي ، ١٩٨٤ م .

٤ ـ ابراهيم نحال وآخرون .

الانسان والبيثة ، مرجع في العلوم البيثية للتعليم العالي والجامعي ، القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٨م .

٥ ـ ابو بكر باشادر وآخرون ،

دراسة اساسية عن حساية البيئة في الاسلام ، اشراف مصلحة الارساد وحساية البيئة والاتحاد الدولي لصون الطبيعة والموارد الطبيعية ، جده ١٤٠٢هـ .

٦ _ إبن خلدون ٠

المقدمة ، طبعة دار احياء التراث العربي ، بيروت ، بدون تاريخ .

۷ ساحسن محمد پدیر ،

مظاهر لتلوث مياه الخليج العربي بالنغط ، جامعة البصرة ، العراق ، ١٩٨٤م . ٨ _ حلمي احمد الوكيل ، محمد امين المغتي -

اسى بناء المناهج ومتطلباتها ، مطبعة حسان ١٣٢ ا شارع الجيش ، القاهرة ، الطبعة الاولى ، ١٩٨٢م .

٩ _ حلمي احمد الوكيل ،

تطوير المناهج ، اسبابه ، اسمه ، اساليبه ، خطواته ، معوقاته ، مكتبة الانجلو المصرية ، ١٦٥ شارع محمد فريد ، القاهرة ، الطبعة السابعة ، ١٩٨٢م .

١٠ _ رشيد الحمد ، محمد معيد صباريني ،

البيئة ومشكلاتها ، الكويت ، عالم المعرفة ، ١٩٧٩م .

١١ ـ رجاء حسن ابو السمن -

تلوث المياه ، مصادره واخطاره مجلة الخفجي ، السنة الرابعة عشر العدد الرابع عشر ، شوال ١٤٠٤هـ

١٢ ـ روبرت لافون .

التلوث ، ترجمة نادية القباني ، مطابع الاهرام التجارية ، القاهرة ، ١٩٧٧م .

١٣ ـ زين الدين عبد المقصود .

البيئة والانسان ، الاسكندرية ، منشأة المعارف بالاسكندرية ، ١٩٨١م .

١٤ ـ صعيد محمد الحضار ،

الانسان ومشكلاته البيئية ، الدوحة ، جامعة قطر ١٩٨١م .

١٥ _ عبد الله علوان .

تربية الاولاد في الاسلام ، الجزء الثاني ، دار السلام للطباعة والنشر ، بيروت ، ١٩٨١م .

١٦ _ عمر الخطيب ،

تنمية المستوطنات البشرية في دول الخليج ، المجلة العربية للعلوم الانسانية ، العدد ١٤ ، جامعة الكويت ، الكويت ، ١٩٨٥م .

_____ ۱۷ _ غازي ابو شقرا .

التربية البيثية في الدول العربية مجلة رمالة الخليج ، العدد الخامس الرياض ١٤٠٢هـ .

۱۸ ـ ليو بولد شبايو -

العالم الثالث ضي التربية البيئية

مجلس رصالة الخليج ، العدد الخاصص بحشر ، الرياض ١٤٠٦هـ .

١٩ _ محمد العودات ،

<u>تلوث البيئة</u> ، مكتبة ميسلون ، الطبعة الاولى ، 1979م .

۲۰ _ محمد العودات .

هل محيح ان في المملكة اعلى نسبة ضوضاء في العالم ؟ بحث عن التلوث الضوضائي ، عمل في جامعة الملك معود ونشر في مجلة اليمامة السعودية ، الرياض ، ١٤٠٢هـ .

٢١ ـ محمد جمال الدي الغندي .

الارصاد الجوية ، مطبعة جامعة القاهرة ، القاهرة ، القاهرة ، ١٩٧٥ .

٣٣ _ محمد شاكر ،

جغرافية البيئات ، المكتب الاسلامي ، بيروت ، ١٩٧٨م .

٣٣ _ محمد عبد الغشاح القماص .

الانسان والبيئة ، مجلة المجمع المصري للثقافة العلمية ، العدد ٤٢ ، بدون تاريخ -

. ۳۵ ـ محمد عكيله وآخرون ،

منخل الى مبادئ التربية ، دار العلم ، الكويت الطبعة الأولى ، ١٤٠٤هـ .

٢٥ ـ محمد عبد الرحمن الشرنوبي .

الانسان والبيئة ، الطبعة الثانية ، مطرعة الانجلو ، القاهرة ، (١٩٨١ .

٢٦ ـ محمد منير مرسي -

اصول التربية الثقافية والغلصة ، عالم الكتب التاهرة ١٩٧٧م .

٣٧ _ محمود عبد السلام .

ابراهيم نحال

الانسان ، البيئة ، التنمية ، الخرطوم ، المخطهة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٢م .

۲۸ _ مصطفى عبد العزيز .

محمد صابر مليلم

منصور الرويسي

عبد العزيز ابو زناده

كهال الدين البتنوني

مرجع في التعليم البيش لمراحل التعليم العام القاهرة ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، ١٩٧٦م .

٢٩ ـ صالح مسفر صعيد طريص الفاصدي .

التخطيط للتعليم الزراعي ودوره في التنمية في المملكة العربية السعودية ، رمالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة ام القرى ، مكة المكرمة ١٤٠٤/١٤٠٣هـ ، غير منشوره .

۲۰ ـ هیوبرت دیازي .

اتجاهات في التعليم البيئي ، مجموعة محاضرات القيت في مؤتمر التعليم البيئي بين الحكومات تبليس ، الاتحاد السوفيتي ، ترجمة واشراف السونسكو ، ۱۹۷۷م .

٢١ ـ وزارة التخطيط .

استراتيجية خطة التنمية الرابعة

١٤١٠ _ ١٤٠٥ هـ

۱۹۹۰ ـ ۱۹۹۰ م

٣٣ ـ وزارة الزراعة والمياه .

- التقرير السنوي لمشروع حجز الرمال بالاحساء ،
 اشراف المهندس يوسف العبد الواحد ، ١٤٠٣هـ .

الحياة البرية في المملكة العربية السعودية ماضيها وحاضرها ومستقبلها ، بحث قدمــــه حسن عبد الباقي ، خبير المراعي في وزارة الزراعة ، ادارة المراعي والغابات ، ١٤٠٥هـ قدم لندوة حماية البيئة وادارتها في المملكة ، بحث غير منشور .

٣٣ ـ وزارة المعارف -

منهج التعليم الابتدائي لهدارس البنين ١٣٨٨هـ ـ ١٩٦٨م .

_ وزارة المعارف _ اللجنة العليا للتعليم

منهج المرحلة المتوسطة للبنين ، ١٩٧١هـ ـ ١٩٧١م

- وزارة المعارف ، ادارة الابحاث والمناهج والمواد

التعليمية

منهج المرحلة الثانوية العامة ١٣٩٤هـ/١٩٧٤م .

- _ وزارة المعارف ، ادارة الكتب المدرسية .
- كتاب المعلم لمادة العلوم من الصف الأول ابتدائي الى الصف اول ثانوي .
 - _ وزارة المعارف ، ادارة الكتب المدرسية ،
- مقررات العلوم من الصف الاول استدائي الى الصف اول ثانوي .
 - وزارة المعارف ، ادارة الكتب المحرسية .

مقررات الجغرافيا من الصف السادس ابتدائي الى الصف الثالث ثانوي .

37 _ مصلحة الارصاد وحماية البيئة _ مجموعة تقارير عن مهام واهداف المصلحة

- _ محاضرات القاها نائب الرئيس العام في الندوة السابعة للجمعية السعودية لعلوم الحياة .
- محاضرات القاها نائب الرئيس العام في الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة العربية السعودية المنعقدة في ابها ١٧ ـ ٢٠ رجب ١٤٠٥هـ ـ

ابحاث

- ـ ابراهیم زیتون ، محمد باکرمان . مستویات الرصاص فی دم طلاب مدرستین ابتدائیتین فی جده اشراف مصلحة الارصاد وحمایة البیئة ، بحث نمیر منشور .
- جون كرينجر ، عبد الله قناديلي ، الاحمية كنظام تقليدي للمحافظة على الموارد الطبيعية ، اشراف مصلحة الارصاد وحماية البيئة ، بحث غير منشور .
- _ صليمان الزبن ، ويلارد سميث ، جودة الهواء في المملكة ، اشراف مصلحة الارصاد وحماية البيئة .

وقد قدمت هذه الارحاث الى الندوة الاولى لحماية البيئة وادارتها في المملكة ١٧ ـ ١٤٠٥/٧/٢٠هـ .

United Nations Environment Programme ,	_ To
Environmental Health Criteria 12	
"Noise" World Health Organization Geneva 1980	

Alan Gilpin , Dictionary Of Environmental Terms __ Yl
University Of Queensland Press Australia 1976